# **МПЬЮТЕР**





## #Софт-пробирка **Мобільний менеджер**

Пропонуємо MOBILedit— це менеджер, що здійснює операції обміну даними між ПК та мобілкою. Серед його численних функцій слід відзначити файловий менеджер для доступу до пам'яті телефона; редактор SMS і MMS; можливість апгрейду, розширення функціональності та моніторинг телефона.



#Компас

### Пароли и капуста

Существуют ли надежные компьютерные пароли? Каковы правила создания надежных паролей? Как правильно их использовать? Ответы в нашей стотье.



Дигитайзер давно стал неотъемлемым атрибутом работы дизайнера, художника или инженера-проектировщика. Но и тем, кому просто нравится рисовать на компьютере, подобный девайс будет полезен.

стр.14

Издательский дом «Мой компьютер» — Му Computer Publishing House



#Софт-гардероб **Цифра в фокусе. Перевоплощение** 



Савременный софт для создания слайд-шоу позволяет не только соправождать просмотр фоновой музыкой и видеоэффектами, но и сохранять слайд-шоу в различные форматы — flash-ролики, скринсейверы или видеофайлы. Хотите научиться это делать?

одписной **3532**7





Edifier

ISSN 1819-8708

Edifier C1

олько самые лучшие звуковые решени



## уяви нескінченне літо від Samsung



#### Сумно прощатися з літом? Samsung дарує його тобі на цілий рік!

Придбай будь-який **ноутбук**, **LCD-монітор**, **принтер** або **багатофункціо- нальний пристрій** Samsung та отримай гарантований подарунок – колекцію літніх мелодій, які збережуть твій романтичний настрій за будь-якої погоди.

Виграй один із суперпризів — 100 фотопринтерів Samsung SPP-2020\* та 20 мультимедійних моніторів Samsung 932MP\*!

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua

 Компанія залишає за собою право замінити вказані моделі суперпризів (монітора та фотопринтера) на аналогічні за параметрами моделі.



#### МОЙ КОМПЬЮТЕР

#### ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 41. 16.10.2006. Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций, Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2006.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575

Для писем: 03126, Киев-126, о/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Железный редактор: Олег Федоров.

Редакторы: Игорь Ким, Антон Шостаковский

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Дмитрий Василенко.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR: Борис Сидюк

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский.

Реклама: Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Елена Семенова, Оксана Квитка.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Отдел полиграфии: Игорь Ильченко.

Экспедирование: Михаил Ковальчук,

Разработка Web-сайта:

© студия «J.К.™Design».

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «TV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321

Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл.,

Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768)

3ak No 3204

Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Заработок в Интернете: телеработа

Взаимодействие работодателя и исполнителя

1стр. 12-13

Холст, масло, Photoshop. Масло — для бутерброда

Обзор дигитайзеров

(стр. 14-17

Опет ФЕДОРОВ

**Epson** нового сезона

Обновления в линейках Epson: принтеры, МФУ, сканеры и проекторы

стр. 18-20, 24

Кибер-Мазай

Оверклокинг в массы!

От теории переходим к практике

€стр. 22-24

Сергей ЯРЕМЧУК

Пингвин в Кіпо

Захват и редактирование видео в Linux

[стр. 26-28

Сергей УВАРОВ

Цифра в фокусе. Перевоплощение

Софт для создания слайд-шоу.

стр. 30-31

Наталья ЛИТВИНЕНКО

О том, как Майкрософт пытался даром отдавать

Выюверы для форматов MS Office

стр. 32-33, 34

Руслон РИЗВАНОВ

Мобільний менеджер

MOBILedit — програма для обміну даними між ПК та мобілкою

∤стр. 34

Сергей УВАРОВ

Полезная софтинка. Выпуск 89

Подборка freeware-программ стр. 35

Александр ГРЕХОВ

Пароли и капуста Правила использования паролей.

↓стр. 36-37

Лима ЖМУРКОВ

Своя рассылка ближе к делу

Настройка рассылки, созданной при помощи РНР.

∫стр. 38-40

Ярик УЛАНОВИЧ

Апгрейдим Edit

Автомотизация защиты от ввода неправильных данных в среде Delphi 7

(crp. 41-43

Беседка «Моего компьютера»

Приклодная вирусология

ј стр. 44-45

06

#### Поговорим про интернет-рекламу

Представители ведущих украинских интернет-компаний соберутся вместе, чтобы рассказать о различных аспектах интернет-рекламы. Все секреты будут раскрыты на практическом семинаре «Эффективная интернет-реклама», который пройдет 12 октября 2006 года в рамках 17-й Международной специализированной выставки «IT-Expo 2006». Будут рассмотрены вопросы по медийной и контекстной рекломе, поисковой оптимизоции, связям с общественностью в Интернете. Докладчики расскажут о том, как избежать ошибок при планировании и проведении рекламных кампаний, а также приведут примеры реализации успешных проектов. Посетители также узнают о методах оценки эффективности рекламных кампаний в Интернет, смогут пообщаться с докладчиками и получить ответы на интересующие их вопросы. Практический семинар «Эффективная интернет-реклама» рассчитан на директоров и специалистов по маркетингу, представителей рекламных агентств, специалистов по интернет-рекламе, бренд-менеджеров, а также на руководителей веб-проектов.

Источник: AIN

## ICANN перейдет в частные руки



Европейский Союз одобрил новое начинание властей Соединенных Штатов по передаче Организации по присвоению имен и адресов в интернете (ICANN) в ча-

стные руки. ICANN была создана в 1998 году. Организация управляет корневыми серверами Интернета и отвечает за создание новых доменных зон. При этом многие страны, в том числе и европейские, неоднократно указывали на неспособность ICANN корректно и оперативно решать спорные вопросы по причине того, что организация сильно зависит от американских властей, в частности, Министерства торговли США. По этой причине ICANN предлагалось распустить и передать ее полномочия иному органу. Однако в конце прошлой недели Министерство торговли Соединенных Штатов продлило контракт с ICANN до 2009 года. Впрочем, по условиям нового договора, власти США теперь будут гораздо меньше вмешиваться в деятельность организации. Так, ранее обязательные полугодовые отчеты о деятельности ICANN, составлявшиеся для Министерства торговли, теперь будут заменены годовым отчетом перед всем интернет-сообществом. Кроме того, руководству ICANN не придется регулярно встречаться с американскими властями. Новое соглашение теоретически должно подготовить почву для последующей передачи ICANN в частные руки. Как отметила член Еврокомиссии по информатизации и СМИ Вивиан Рединг, Евросоюз доволен намерением Министерства торговли США отказаться от непосредственного контроля над деятельностью ICANN. При этом, однако, Рединг подчеркнула, что Европейский Союз будет пристально наблюдать за тем, как именно протекает процесс передачи Организации по присвоению имен и адресов в Интернете в частные руки.

Источник: Компьюлента

#### Как дела у .МОВІ



Похоже, что домейнеры и сквоттеры не сильно поверили в новую зону "mobi. Или их оста-

навливает относительно высокая цена регистрации с 26 сентября по 11 октября. Тем не менее, за первые сутки «лэндраша» в этой доменной зоне было зарегистрировано 75 000 имен. Что совсем не мало. Из наблюдений: украинский оператор КиевСтар зарегистрировал в зоне все свои торговые марки. *UMC* полностью пролетело мимо кассы, так же как и остальные украинские операторы — Life, Ukrtelecom, Golden Telecom, DCC. Это огромный плюс маркетингу КиевСтар. Профильные СМИ проигнорировали факт открытия зоны и даже не почесались зарегистрировать свои имена в ней.

Источник: Домен-Блог

#### iXBT — 9 лет

Нашим коллегам, российскому аналитическому сайту iXBT исполнилось 9 лет. Среди ИТ-ресурсов РУАнета iXBT по праву считается лучшим и является



на сегодняшний день лидером в этой области. iXBT.com — специализированный российский информационно-аналитический сервер, освещающий вопросы аппаратного обеспечения персональных компьютеров, коммуникаций, 3D-графики и звука, цифрового фото и видео, Ні-Гі аппаратуры и проекторов, игровых приложений и многого другого. Сайт создан 1 октября 1997 года. Сегодня iXBT уже не просто новостной ресурс. Сей-

час на сайте поддерживается 25 тематических разделов, шесть новостных линеек, популярная конференция. Ежедневно публикуются не менее трех новых статей. iXBT — это также такие проекты, как RightMark, DigitalHome, Рейтинги iXBT, интернет-магазин программного обеспечения. Новые перспективные направления — подкасты іХВТ и бумажный журнал іХВТ. Ежедневно главную страницу сайта посещает более 70 000 человек, а всего с начала работы зарегистрировано более 120 000 000 обращений. Редакции журналов «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой» присоединяются к поздравлениям.

Источник: Internet.RU

#### Yahoo — каждому

Компания Yahoo приняла решение открыть сторонним разработчикам доступ к исходному коду своего движка Yahoo Mail, которой пользуются 257 миллионов человек. Компания надеется, что этот шаг приведет к созданию новых функций на основе Yahoo Mail. Решение Yahoo было обнародовано накануне состоявшегося 30 сентября Yahoo hack day, традиционного уже конкурса, где лучшие программисты пишут софт для усовершенствования сервисов Yahoo. На этот раз для участия в мероприятии было приглашено более 500 человек «с улицы», хотя раньше в нем могли принять участие только сотрудники компании. Код Yahoo Mail станет доступен до конца этого года, сообщил в интервью Reuters Джейсон Рапп (Jason Rupp), product-manager почтовых сервисов Yahao. Также он сообщил, что компания рассчитывает на то, что ее примеру последуют и другие почтовые службы. Это позволило бы, по его словам, создавать программы, которые отображают почтовые ящики Yahoo Mail, Google Gmail и Microsoft Hotmail в общем окне браузера, а не заставлять пользователя просматривать почту на трех разных сайтах.

Источник: Вебпланета

#### YouTube попала под каток

Jumpcut, один из самых многообещающих сайтов видео в Сети перешел теперь в собственность Yahoo, согласно объявлению на сайте Jumpcut и TechCrunch, Условия этой покупки не разглашаются. Цель — расширить видеовозможности, предлагаемые пользователям. Теперь они смогут редактировать видеофайлы в онлайне. Несмотря на то, что Yahoo по-прежнему принадлежат самые посещаемые сайты в Интернете, в последнее время она испытывает жестокую конкуренцию со стороны проекта МуЅрасе.com, к которому может перейти титул «самого посещаемого сайта». Приобретение сервиса онлайнового редактирования видео-файлов дает Yahoo огромное подспорье против конкурентов. «Инструменты редактирования Jumpcut будут объединены с Yahoo-Video, в особенности пользовательская часть «Моя студия», которая позволяет людям объ-

единять или редактировать видеофайлы», — сообщил Кори Пфоржимер, сотрудник компании. «В будущем они смогут также работать с другими Yahooсообществами и медиа-компонентами сервиса». Сервис Jumpcut открыт для доступа порядка 500 миллионам ежемесячных посетителей, «Как часть Yahoo, мы будем работать на обеспечение услуги видеоредактирования для каждого посетителя», — так заявляет Jumpcut на своем сайте. Совершившаяся покупка — не первая в ряду шагов, предпринятых Yahoo Inc. для возвращения утраченных позиций лидера на интернет-рынке: недавно были куплены Flickr (сайт обмена фотографиями) и Del.icio.us (сайт обмена интернетзакладками).

Источники: Вебпланета Источники:

AIN: www.ain.com.ua

Компьюлента: www.compulenta.ru

Домен-Блог: www.db.co.ua Internet.RU: www.internet.ru Вебпланета: www.webplanet.ru

#### ПРОГРАММЫ

#### Ну, еще по одной и...

Корпорация Microsoft планирует выпустить еще одну тестовую модификацию Windows Vista, прежде чем новая операционная система для персональных компьютеров отправится к пользователю. Новая тестовая версия будет доступна ограниченной группе пользователей и разработчиков, общее количество которых составит от 50 до 100 тысяч человек. По словам генерального менеджера группы клиентских продуктов семейства Windows Брэда Гольдберга, данная сборка должна появиться до конца текущего месяца. При этом Гольдберг отказался уточнить, выйдет ли ОС в качестве второго релиз-кандидата или просто под очередным номером. Корпоративные варианты Windows Vista корпорация Microsoft рассчитывает представить в следующем месяце. Версии для домашних пользователей должны появиться в январе 2007 года. Стоимость новой операционной системы, в зависимости от модификации, составит от \$199 до \$399.

Источник: Компьюлента

#### Перегрузить два раза

Компания Apple выпустила обновление для Mac OS X 10.4, которое закрывает ряд уязвимостей. Для установки обновления компьютеры на базе процессоров Intel потребуется перезагрузить два раза, а компьютеры на базе PowегРС - один раз. Уязвимости были связаны с работой ряда приложений, а также с выводом документов на печать. Выпущенное обновление устраняет ошибку в Word, из-за которой в программе может возникнуть сбой при сохранении документа со шрифтами ОрепТуре. Решена проблема с разрешением дисплея, возникающая при переключении с PowerPoint на другие приложения с графическим интерфейсом Command-Tab. Устранены также неполадки, возникавшие при подключении внешних устройств к порту USB и при синхронизации некоторых моделей iPod с компьютером.

Источник: Компьюлента

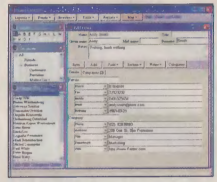
#### Дырявая Лиса

Миша Шпигельмок и Эндрю Убилсои в ходе хакерской конференции ToorCon продемонстрировали возможность выполнения произвольных операций на удаленном компьютере через еще не пропатченную уязвимость в браузере Firefox, Проблема связана с особенностями обработки браузером кода JavaScript. Для получения несанкционированного доступа к компьютеру жертвы злоумышленнику необходимо вынудить пользователя открыть в Firefox сформированную специальным образом вебстраницу. Уиндоу Снайдер, отвечающая за развитие стратегии безопасности программных продуктов сообщества Mozilla.org, после просмотра демонстрации взлома заметила, что проблема действительно может существовать. По словам Снайдер, по всей видимости, то, что описывают хакеры, является вариантом старой атаки, и на разработку соответствующей заплатки может уйти достаточно много времени. Снайдер также выразила беспокойство по поводу того, что обнародованная информация может быть использована для проведения реальных нападений. Между тем, согласно заявлениям участников конференции ToorCon, в Firefox присутствуют не менее трех десятков непропатченных дыр. Однако раскрывать данные о них хакеры не намерены. Кстати, недавно проведенная проверка браузера Firefox при помощи анализатора Klocwork K7 показала, что в программном коде этого продукта содержатся 655 багов и 71 потенциальная уязвимость. Вместе с тем, по результатам исследования, проведенного компанией Symantec, программисты Mozilla наиболее оперативно устраняют дыры в своем браузере. Так, заплатка для той или иной уязвимости в Firefox появляется в среднем через один день после публикации информации о проблеме. Для сравнения, для Internet Explorer данный показатель составляет девять дней.

Источник: Компьюлента

#### Контактная программа

Вышла новая версия программы Open Contacts 3.7.3.388, предназначенной для хранения контактных данных об отдельных людях и организациях. Програм-



ма пригодится, прежде всего, деловым людям, которые по работе вынуждены общаться с огромным количеством других людей. Программа помогает организовать базу данных контактов, указав для каждого неограниченное число полей. Все данные могут быть органи-

#### подписка - 2006

Подпясаться на «Мой компьютер» можно во исех отделениях «Тирпочти», виденс по каталогу 35327. Стопность нодания, в зависимости от пернода, составляет: 1 месяц - 12,05 грм, 3 месяца - 35,9 грм, 6 месяцев - 71,26 грм, 12 месяцев - 141,96 грм Кроме того, рабочают спедующие сайти с on-line предсолагой: www.postta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kas.kiev.ua, в для интелей зарубежия - www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставной можно осуществить через следующие фармы:

Ения
Самит\* 254-5050,
КЯ8\* 270-6220,
Впиц-вифори\* 518-6682
(\* филали по всем областими
париодика\* 220-6165
Дмепропетровск
Меркуна\* (056) 744-7287
Дожеця
Едея (062) 381-0930,
Запоровае
Просс-сервис (0612) 62-5151

Савине-Пременчук (05.366) 3-2108
Привелия доставия (05.366) 2-5033
Ваков
Даловая пресса (0322) 70-5482,
П цинура 97-1515,
Явоопский курьер 21-2201
Савине-Лавов (0322) 74-3223
Виколлев
Воу-жау (0512) 47-2003
Савине-Николлев (0512) 56-1069
Одесса
Вий (0402) 37-5264

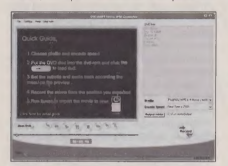
Сельстопосы Встар (8692) 71-6219 (финали но всех городах Крима) Сиферопосы Егуб букгатичеров (8652) 27-2819 Самият-Крим (8652) 51-2493 Керелия Самият-Караков (8572) 14-2250 Кересов (852) 22-5218 Kepecoв (852) 22-5218 Kepecoв (852) 22-5218 Kepecoв (852) 22-5218 Ke

Приобрести «Ной компьютер» в розницу можно в кносках и за раскиадках со всей территории Украини.

Источник: 3D News

#### Уход в iPod

Вышла свежая версия качественной программы Cucusoft DVD to iPod Converter, которая позволяет быстро скон-



вертировать DVD-фильмы в видеоформаты, поддерживаемые iPod. Конвертация происходит непосредственно в iPod Movie/Video без промежуточного создания AVI-файла, что позволяет значительно повысить скорость изготовления конечного продукта и меньше терять в качестве изображения. Программа проста и удобна в работе. Настоящая находка для иподдеров.

Источник: iXBT

#### Типа... «швейцарский нож»!

Вышла новая версия программы АиdioGrail, ранее известной как K-MP3. Эту программу можно сравнить с настоящим «швейцарским ножом», ведь она содержит огромное число различных инструментов для работы с аудиофайлами. Программа дает возможность переименовывать файлы, добавлять те-

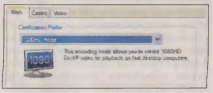


ги, причем может выполнять все операции в автоматическом режиме. Кроме этого. AudioGrail поможет проанализировать качество файлов, упорядочить аудиоколлекцию и произвести поиск дубликатов в ней. Программа поддерживает форматы MP3, OGG, MPC, APE, AAC, FLAC и WavPack, позволяет создавать аудиодиски, а также составлять списки воспроизведения в форматах m3u, pls, xpl. AudioGrail поддерживает многие языки, в том числе и русский.

Источник: 3D News

#### DivX по-новому

Выпущена новая бета-версия самого популярного на сегодняшний день видеокодека — DivX 6.4. Этот кодек ши-



роко используется в большинстве сегодняшних цифровых фильмов и роликов и необходим тем, кто хочет эти фильмы просматривать дома на компьютере. В новой версии добавлены новые режимы декодирования и работы, улучшена работа некоторых функций и т.д. Качать здесь: http://download.divx.com/labs/DivX Codec64Beta1 Fixed.exe

Источник: іХВТ Источники:

Компьюлента: www.compulenta.ru

3D News: www.3dnews.ru

iXBT: www.ixbt.com

#### ТЕХНОЛОГИИ

#### K8L ускорен

Не желая слишком сильно отставать от своего главного конкурента, Advanced Micro Devices, Inc. (AMD) в очередной раз переиграла сроки выхода своей четырехьядерной платформы. Как сообщает ази-



атский информационный ресурс DigiTimes, со ссылкой на тайваньских производителей материнских плат, АМD ориентировала их на возможность появления процессоров семейства K8L уже в третьем квартале 2007 года. Напомним, что ранее неоднократно сообщалось, что выход новой платформы ожидается не ранее 2008 года. Четырехъядерные процессоры от AMD, именуемые Altair, будут производиться с соблюдением норм 65-нм техпроцесса, тактовая частота составит 2.7-2.9 ГГц. каждое ядро будет оснащено собственным 512-Кб кэшем 2-го уровня и общим кэшем третьего уровня размером 2 Мб. Altair будет поддерживать системную шину Hyper-Transport 3.0, но сохранит обратную совместимость с Hyper-Transрог 1.0. В соответствии с планами АМД, четырехъядерные процессоры в секторе «mainstream» и «high-end» составят примерно 10 процентов поставок компании в третьем квартале 2007 года и достигнут 20 процентов к концу следующего года.

Источник: 3D News

#### Физический ускоритель грядет

Давно обещанный AGEIA физический ускоритель PhysX с интерфейсом PCI Ex-

#### ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» - журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Магазии «Свя кишти», уп. Келецкая

Лоток на углу Коцибинского и Ленинградской

Джепропетровск

KHOCKE .CB-DOSTE .

#### Повенк

Кноски «Совзпечать»

Магазие «Мир прессы», ум. Горького,

59-ж. жел. 3853960

**ул.** Артема, 131-а

ул. Освобождения Донбасса, 4

#### Накеевка

FOCT. «MARK»

RECKE «CONSESSESSES

Торговие точки «СП-Столичине повости:

RECKE . CARTE

Кинивий ранок «Бетровка»

Кинивый магазив «Сучасник», пр. Победы, 29

ст. м. «Лесная», остановочний комплекс

уп. Жилянская, 87/30 I PHN

Cepacronons - EROCEE «Consuegars»

#### **Dyrascs**

Магазини и кноски «Луганскиечать»

#### HEROR.

Кноски «Торгиресса»

Кноски «Интерпресса»

Кноски «Сомплечать»

Виколаев

«Самият-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тем. 581217

Опесса

вноски «Пресс-слушба Одесси»

Оптовая продажа: ун. Костанди, 100

Полтава

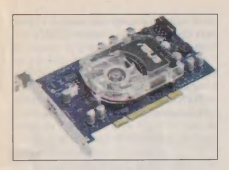
кноски Понтавского поттажита

потки «Газети, курнали, кроссворди»

Харьков

газетний ривок

MATABEN . BOOKS:



press (образцы таких карт, к слову, были готовы еще в марте), похоже, наконец, воплотится в реально существующий продукт. Сообщается о том, что представители компании поделились с ним информацией об уже совсем скором дебюте такой модификации РРИ. Aнонс PhysX с интерфейсом PCle x1 намечен на 12 октября, а реальная доступность в продаже - в течение нескольких недель после анонса. AGEIA отмечает, что использование иного, нежели в первых версиях PhysX, интерфейса никоим образом не отразится на его производительности и функциональности, что, впрочем, и так ясно. Недавно AGEIA выпустила новую версию драйвера и PhysX SDK 2.6, в котором добавлена поддержка 64-битной Windows Vista и Linux, а также новые наборы деформируемых объектов, обновлены алгоритмы расчета столкновений. Говоря о новинках AGEIA, невозможно не упомянуть о тесте для физических ускорителей Realitymark, находящемся в данный момент в разработке. Бенчмарк будет основан на ядре игры CellFactor: Combat Training. Любопытно, будут ли допущены к тестированию графические ускорители, акселерация физики которыми уже на подходе, и какие результаты они там покажут.

Источник: iXBT

#### NVIDIA GeForce 8800. Когда?

Авторитетный тайваньский сайт DigiTimes сообщает, что, по информации, полученной им ат компаний-производителей графических карт, анонс первого DX10-совместимого ускорителя NVIDIA GeForce 8800 (кодовое имя G80) состоится в середине ноября. Тем не менее, настоящий спрос и соответствующее насыщение рынка такими видеокартами ожидается, естественно, с выходом Windows Vista и новых игр, поддерживающих возможности DirectX 10. Поддержка Shader Model 4.0, реализованная в GeForce 8800, позволит разработчикам игровых приложений создавать более сложную и реалистичную графику. В то же время, источники выразили сомнения по поводу выхода в текущем году акселераторов на базе R600, аналогичного по возможностям чипа ATI. Наиболее вероятным, по мнению DigiTimes, видится следующий вариант развития событий; Vista выходит с DirectX 9.0, через некоторое время после этого версия игрового АРІ обновляется до десятой, после чего в гонку

самых современных акселераторов включается АТІ. Подтвердится ли предположение? Узнаем вскоре...

Источник: iXBT

#### Низкопрофильная тишина

Компания HIS выпустила акселератор X1300 Silence, являющийся, по собственному заявлению компании, первой низкопрофильной видеокартой на базе графического процессора АТІ серии Х1К, оснащенной двумя выходами DVI (Dual Link DVI + DVI). Такое решение явно предназначено для компактных медиацентров, в которых важны габариты и бесшумность работы. Пассивная система охлаждения, примененная в ускорителе, делает этот компонент системы абсолютно бесшумным. HIS X1300 Silence оснащен 256 Мб видеопамяти. Имеющаяся поддержка технологии HyperMemory II позволяет также дополнительно задействовать столько же системной памяти. В остальном характеристики HIS X1300 Silence такие же, как и у других продуктов этого семейства:

✓ Графический чип RV515, технология 90 нм

√ 64-битный интерфейс помяти

√ 4 пиксельных процессора (один вад)

√ 4 текстурных блока

✓ Вычисление, блендинг и запись до 4 полных (цвет, глубина, буфер шаблонов) пикселей за такт

√ 3 вершинных процессора

✓ Полная поддержка SM 3.0 (шейдеры версии 3.0), включая динамические ветвления в пиксельных и вершинных процессорах, выбор значений текстур из вершинных процессоров и т.д.

✓ 2xRAMDAC 400 MF4

✓ TV-Out

✓ Аппаратный видеопроцессор (для задач компрессии, декомпрессии и постобработки видео), новое поколение, способное ускорять работу с Н.264, — новым алгоритмом компрессии видео, используемым в HD-DVD и Blu-ray видеодисках

✓ 2D ускоритель с поддержкой всех функций GDI+

Источник: іХВТ

#### Maxtor жив!



Все, кто опасался за судьбу торгового бренда *Махtог*, могут вздохнуть спокойно. Как и ожидалось, компания *Seagate*, поглотившая в мае 2006 компанию Махtог, решила продолжить выпуск линейки жестких дисков с фирменным на-

званием поглощенной компании. Не последнюю роль в этом сыграло желание Seagate поправить свое положение на рынке накопителей для «домашних» компьютеров. Напомним, что Seagate контролирует большую (29%) часть рынка накопителей, но, преимущественно, за счет моделей для корпоративного сектора. Сегодня Seagete объявила о начале поставок двух моделей жестких дисков: 2.5-дюймовый MobileMax для ноутбуков и 3.5 дюймовый DiamondMax для десктопов в секторе «mainstream». Модели новой линейки MobileMax будут выпускаться в трех модификациях: 40, 60 и 80 Гб. Скорость вращения шпинделя у всех моделей состовит 5400 об/мин, размер буфера 2 Мб, максимальное потребление энергии 2 ватт, интерфейс подключения Ultra АТА/100, максимальный шум 29 дБ. Новые модели в уже существующей линейке DiamondMax планируется выпускать объемом 40, 80 и 160 Гб с размером буфера 2 Мб, в дальнейшем возможен выход 250- и 320-гигабайтных моделей с увеличенным до 8 Мб буфером. Скорость вращения шпинделя состовит 7200 об./мин, максимальное потребление энергии 12.8 ватт, уровень шума 29 дБ. Предполагается выпускать две модификации модели: с интерфейсом Ultra ATA/100 и SATA II (3 Гбит/с).

Источник: 3D News

#### HD DVD для ноутбука

Вот уж эти войны форматов. Буквально вчера мы смотрели фильмы на «видике», игры вмещались на один-два компакта, а DVD-диски были дорогой и рос-



кошной диковинкой. Идет время, прогресс не стоит на месте - теперь видеокассеты собирают пыль на чердаке. CD-R, покоясь в шкафу, хранят коллекции прошлого. Эксперты предсказывали DVD с десяток лет господства на информационном пространстве. Но этим словам не суждено было сбыться, и вот буквально пару лет назад этот формат столкнулся с намного более прогрессивными противниками — HD DVD и Blu-ray Disc. Более 15 Гб для HD DVD и 25 Гб для Blu-ray Disc против 4.7 Гб у «старенького» DVD. Не требующее комментариев преимущество новорожденных, но совершенных форматов определило судьбу DVD - постепенное исчезновение с рынка. Появление устройств для HD DVD и Blu-ray постоянно напоминают нам об этом. Анонс компанией Toshiba на выставке CEATEC JAPAN 2006 компактного пишущего HD DVD-привода для ноутбуков SD-L902A - неоспоримое тому подтверждение. Новинка предназначена для записи CD, DVD, а также HD DVD-дисков. Такое многообразие достигается использованием нового типа сине-фиолетового лазера. Толщина привода не превышает 12.7 мм.

Источник: 3D News

Японская компания NTT DoCoMo coобщила о разработке портативного семидюймового трехмерного монитора. Монитор, созданный совместно с учеными Токийского университета сельского хозяйства и технологий, будет использоваться в сфере развлечений, то есть в компьютерных играх. Он также будет применяться для интернет-шопинга с использованием портативных устройств. Глядя на монитор, зритель может видеть трехмерную картинку без специальных очков. Это может быть как статическое изображение, так и видео. Интересно, что, в отличие от других подобных устройств, трехмерная картинка видна зрителю даже в том случае, когда он смотрит на монитор под углом. Горизонтальный угол может составлять 60 градусов, а вертикальный — 30. Используя встроенную в экран камеру, система распознает положение зрителя и тут же проектирует трехмерные изображения через линзу Френеля, которая находится в передней части экрана. В результате зритель видит объект, который будто бы выскакивает с экрана.

Источник: 3D News

#### З в одном

Японская компания Sharp сообщила о разработке необычного жидкокристаллического дисплея, способного показывать одновременно три изображения. Новинка получила название Triple Directional Viewing LCD. Ранее Sharp уже анонсировала экраны для автомобильных навигационных систем, показывающие две раз-



личные картинки под разными углами. На новом дисплее изображения также становятся видны при просмотре с трех различных направлений. Компания Sharp не вдается в технические подробности, отмечая лишь, что принцип работы новинки основан на использовании барьера параллакса. Экраны, показывающие сразу три изображения, могут найти применение в самых различных областях. Например, подобные дисплеи могли бы использоваться в автомобилях. В этом случае водитель сможет просматривать карту местности, пассажир на переднем сиденье — изучать меню ближайшего ресторана, а пассажиры сзади — наслаждаться фильмом. Кроме того, экраны Triple Directional Viewing LCD должны повысить эффективность рекламы. Их, например, можно будет устанавливать в супермаркетах с целью отображения строго определенных рекламных роликов или объявлений для людей в различных отделах. Кроме того, новые дисплеи могут заинтересовать медиков и во-

Источник: Компьюлента

#### Фотогигант



Швейцария может похвастаться не только своими ножиками и часами. Большой популярностью пользуется промышленное оборудование родом из маленькой альпийской страны. На этот раз швейцарцы явно захотели попасть в книгу рекордов Гиннеса.

Компания Seitz выпустила самый большой в мире фотоаппарат. Seitz 6x17 Digital ориентирован на фотопрофессионалов, специализирующихся на панорамной съемке. Матрица фотоаппарата содержит 160 млн. пикселей при разрешении снимков 7500х21250 пикселей. Высокоскоростная электроника позволяет записывать кадры на скорости 30 мегабайт данных в секунду. Очень высокие показатели светочувствительности — до 10000 ISO. 48-битная глубина цвета. Устройство появится в продаже в начале 2007 года по цене от 26 900 евро за студийную версию до 28 900 евро за мобильную.

Источник: Roundshot

#### Сверхширокоугольничек

Средне- и широкоформатные камеры в целом остаются уделом профессионалов, но представленная на Photokina 2006 сверхширокоугольная Horseman SW-D II Рго выделяется в этом сегменте даже на фоне и без того экзотических для широ-



кой публики моделей. Благодаря уникальной сменной системе эта камера совместима не только с оптикой, имеющей крепления формата Hasselblad "V", но также Hasselblad "Н" и Матіуа 645. Цифровой задник также выполнен в виде сменного устройства, и, более того, конструкция камеры позволяет смещать задник для панорамной съемки без изменения композиции объекта. Модель Horseman SW-D II Pro явилась результатом совместной разработки компаний Franke & Heidecke производителя среднеформатных камер Rollei, и Komamura, выпускающей средне- и широкоформатные камеры Horseman. Цена новинки — около \$2800.

Источник: 3D News

Источники:

3D News: www.3dnews.ru Roundshot: www.roundshot.ch

IXBT: www.ixbt.com

Компьюлента: www.compulenta.ru

мАбила

#### S юбилЕем!



2 октября 2006 года отметила свое пятилетие компания Sony Ericsson. Hayuная со старта пять лет назад, Sony Ericsson стала одним из наиболее привлекатепьных MUDORNIX брендов в мобильной Связи. Компания. 50/50 совместное предприятие Sony и Ericsson, созданная в октябре 2001 года, занимает теперь 4-е место в мире среди телекоммуникационных производителей и ставит перед собой цель войти в первую тройку. Компания объявляет, что она

оживляет внешний вид своего бренда, теперь он будет направлен на более прямой контакт с отдельной личностью. Известный зеленый логотип компании, известный как «liquid identity», теперь заключен в сообщение, которое фокусируется на отдельной личности и ее чувствах. Правила просты: сообщение всегда начинается с «Я», за которым следует логотип и после него сообщение, которое относится к вещам, которые это личность любит, чем интересуется, или что служит вдохновением.

Также Sony Ericsson объявил о выпуске К320і, новейшего телефона с встроенной фотокамерой, который оснащен набором функций как для работы, так и для отдыха. Среди инструментов для бизнеса: Bluetooth™ с функцией Automatic Bluetooth™ pairing (автоматическое соединение через Bluetooth™), синхронизация с компьютером и поддержка стандарта push email. Для досуга КЗ20і предоставляет камеру с 4-кратным цифровым масштабированием и полноценный медиоплеер для воспроизведения музыки и видео. Этот GPRS 900/ 1800/1900 телефон, доступный в серебристом (Misty Silver), графитово-сером (Graphite Grey) и светло-коричневом (Light Brown) цветах, поступит в продажу на избранных рынках в октябре 2006 года.

#### Мобильный марафон

По результатам исследований, проведенных компанией UMG-Research International, около 75% абонентов мобильной связи в Украине считают, что качество связи определяется, прежде всего, тремя факторами — наличием мобильной свя-

зи в любой момент времени, отсутствием обрывов во время звонка и отсутствием излишних шумов и других помех во время звонка.

Именно по этим показателям команды журналистов, которые примут участие в «Марафоне качества UMC», будут тестировать качество мобильной связи. Тестирование качества связи будет осуществляться при помощи специальных мобильных измерительных комплексов.

Маршрут программы «Марафон качества» пройдет по 20 городам Украины: 28-29 сентября он начался в Ялте, Запорожье, Ивано-Франковске, Ровно и Чернигове. А самое масштабное турне стартует 7 октября, и будет проходить по трем маршрутам одновременно:

 ✓ от Одессы в Киев через Николаев, Кировоград и Черкассы;

✓ от Донецка в Киев через Днепропетровск, Харьков и Полтаву;

 ✓ от Львова в Киев через Тернополь, Хмельницкий и Винницу.

#### Киевстар: изменения в программе лояльности

Для постоянных клиентов «Киевстар» (контрактных некорпоративных абонентов и пользователей ACE&BASE) с 1 октября 2006 г вводится обновленная программа лояльности

Обновленная программа лояльности объединяет программу для контрактных абонентов «КиевстарКлуб» (введенную в 2003 г.) и программу для пользователей

предоплаченного сервиса ACE&BASE «Твій Мобільний Вік» (введенную в 2004 г.).

Теперь единая обновленная программа лояльности «Киевстар Клуб» действует для всех контрактных некорпоративных обонентов «Киевстар» и - внимание для пользователей ACE&BASE, стаж которых в сети «Киевстар» больше 6 месяцев.

Заказать участие в программе абонент может, позвонив с мобильного телефона по номеру 477 (звонки бесплатны).

ТАБЛИЦА	
Абонентский стаж, не менее	Бонус**
б месяцев	2%
1 год	5%
2 года	8%
3 года	11%
4 года	15%

Источник: мАбила

#### Концептуальный черный ящик

BenQ Mobile продолжает разрабатывать аппараты в Азии. Так, представленный на днях концепт дизайна мобильного телефона Black Box получил награду iF Design Award China 2006.

Почти вся лицевая сторона аппарата Black Box — это сенсорная панель, которая выводит изображения, соответствующие определенным функциям. Это могут быть обычные цифровые кнопки, меню, иконки, другие элементы управле-



ния и т. д. Как утверждают разработчики, функций у такого телефона очень много, но простота и наглядность их представления поможет избежать пользователям путаницы в интерфейсе.

Источник: мАбила

Партнер рубрики: мАбила — www.ma

#### РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

#### Многоцветное и многофункциональное

Корпорация Хегох представила новое полноцветное офисное многофункциональное устройство — WorkCenter 7132.

На этот раз компания решила отойти от своего стандартного подхода к презентации и организовала театрализованное фэшн-шоу «Игры с цветом». Идея праздника была навеяна новым продуктом Xerox — WorkCenter 7132 и его функциональными особенностями. Стиль презентации основывался на цветовых контрастах. Помимо презентации

## •• УНІКАЛЬНА ПРОПОЗИЦІЯ

дата-центо

#### виділені сервери в Україні

- необмежена кількість web-сайтів та поштових скриньок

- самостійний продаж хостінг

## оренда шілого серверу та підключення

**160 Гігабайт** дискового простору український трафік - необмежений 22 Гігабайти зарубіжного трафіку

Athlon64 3200+ a6o Pentium4-2.8 500 Гігабайт дискового простору український трафік - необмежений

зарубіжного трафіку

Пгабайт 699 гривень на місяць





принтера, в программе гостям был представлен показ моделей, театрализованные миниатюры, а вечер закончился банкетом.

На вечере присутствовали официальные лица корлорации Хегох, представи-



тели прессы и, разумеется, заинтересованные потребители.

Новый аппарат, представленный Хегох, осуществляет скоростную черно-белую печать и более медленную печать в цвете. Скорость печати в монохромном режиме достигает 32 страниц в минуту, в цветном — 8 страниц в минуту. В стандартной комплектации объем памяти составляет 768 Мб, что обеспечивает высокую скорость обработки данных. Широкий спектр поддерживаемых материалов для печати — от 60 до 216 гр/м² — дает возможность использовать данное МФУ как для повседневных, так и для специализированных офисных нужл.

«Xerox WorkCenter 7132 является идеальным решением для тех заказчиков, которые имеют потребность в цвете, но не приобретали полноцветный аппарат по причине высокой себестоимости цветных отпечатков. Благодаря рекордно низкой цене аппарата и низкой себестоимости черно-белой печати мы сможем удовлетворить основные требования целевой аудитории», — отметил Максим Веревкин, системный аналитик Хегох в ответ на многочисленные вопросы о главном — стоимости печати.



### На штурм программного Олимпа!

13 сентября в Винницком национальном техническом университете прошел финал Всеукраинской студенческой олимпиады по программированию. В финале 2006 г. приняли участие 28 команд 21 университета из 11 городов Украины, а также команды из Молдовы и Грузии.

Финал Всеукраинской студенческой олимпиады по программированию проходит под эгидой Министерства образования и науки Украины и имеет статус четвертьфинала первенства мира по программированию. Это означает, что призеры будут участвовать в полуфинале Всемирной олимпиады по программированию, который состоится в г. Бухаресте.

16 сентября стали известны призеры финала Всеукраинской студенческой олимпиады по программированию. Первое место заняла команда Винницкого национального технического университета; команды Киевского национального университета им. Т Г. Шевченко и Национального технического института Украины «Киевский политехнический институт» — второе место; и команды Львовского национального университета им. И. Франко, Киевского национального университета им. Т Г. Шевченко и Тбилисского государственного университета им. Джавакишвили — третье место.

Призеры получили ценные подарки: 1 место — 4 мобильных телефона Motorola V3; 2 место — 8 DVD-плееров; 3 место — 12 фотооппаратов Kodak; также призами была отмечена команда, занявшая 4 место — 3 принтера и колонки.

Также призеры были награждены медалями, команды-победители получили кубки, а Винницкий национальный технический университет, как победитель, получил переходящий кубок чемпиона.

Более подробную информацию об олимпиаде можно посмотреть на сайте www.pc-ua.com.ua

#### «Игроград-2006»: Итоги

Четвертый Международный фестиваль компьютерных игр «Игроград-2006» завершился! Для наших постоянных читателей не секрет, что организатором Фестиваля выступает наш Издательский дом «Мой компьютер» и наш журнал «Мой компьютер» и наш журнал «Мой компьютер игровой». Помощь в организации оказывала выставочная компания «Мэдвин». В этом году у нашего фестиваля появился соорганизатор — Отделение IGDA Украина — Киев /Ассоциация Разработчиков Игр Украины, чье участие помогло насытить программу фестиваля принципиально новыми событиями.

Генеральным спонсором «Игрограда» выступила компания Vogster Entertainment (США), технологическим партнером — компания Интел, sound-партнёром — компания Microlab, техническим партнером — компьютеры «Bravo».

«Игроград» заслуженно является самым значительным игровым событием страны, собирающим лучших представителей игровой индустрии СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. В этом году участниками

Фестиваля стали 24 компании-разработчики из Украины, России, Франции, США. Австралии, представившие более 40 своих проектов. Для посетителей выставки и представителей СМИ фестиваль «Игроград» — это единственная в своем роде возможность своими руками «пощупать» еще не вышедшие игры. В «Игрограде-2006» приняли участие известные компании-издатели компьютерных игр: «1С Мультимедиа Украина», «Руссобит-М Украина», «Одиссей», Discus Games (Россия), украинская и российская специализированная игровая, компьютерная и молодежная пресса. В этом году Игроград посетило более 20 000 человек со всей Украины.

Традиционный для нашего фестиваля Форум разработчиков компьютерных игр в этом году существенно отличался от предыдущих насыщенной программой лекций, семинаров и круглых столов на различные актуальные для геймдева темы. Подготовлены они были профессионалами, в том числе и зарубежными, для профессионалов. Всего в работе Форума приняло участие более 150 человек — гейм-девелоперов, издателей, журналистов.

Более подробно об «Игрограде-2006» читайте в следующем номере, а также в «МИКе» № 39-40.

#### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

#### Новые басни от Питера Молине

На выставке Microsoft X06, посвященной Xbox 360 и проектам пол нее, стали известны подробности о сиквеле к одной из лучших ролевых игр этого года — Fable («Басня»). Информации о продолжении игры пока не очень много, однако уже известно, что игрок будет иметь возможность выбрать пол своего персонажа. При этом студия Lionhead обещает, что наш герой сможет завести настоящую семью - с детьми и тещей. И если в оригинальной Fable от действий игрока зависело то, каким станет главный герой, то теперь поведение отца будет отражаться еще и на детях. Только от вас зависит, кого вы воспитаете: малолетних хулиганов или юных скаутов.

Многообещающе выглядит тот факт, что «геройская семья» станет объектом для козней вашего игрового противника. Захват любимой супруги в заложники, выманивание детей из школы при помощи конфеток — все это должно придать остроты привычному геймплею.

Больше ничего интересного мы не узнали, но даже то, что есть, выглядит весьма заманчиво.

А напоследок Питер Молине (лидер студии Lionhead) намекнул, что самые интересные идеи пока не подлежот огласке. Если бы так говорил кто-нибудь другой, можно было бы усомниться в самом факте наличия достойных идей. Но Питеру мы охотно верим.

#### Новый проект из мира Halo

Питер Джексон одновременно занимается экранизацией отличного шутера Halo от Microsoft и созданием новой игры, которая после выхода завершающей, третьей части этой грандиозной эпопеи положит начало новой трилогии. Но, как оказалось, жанровые рамки данного топфранчайза будут расширены. Не все знают о том, что в первую очередь Halo задумывалась как RTS. И теперь настало время вернуться к первоначальной идее.

Непосредственная разработка новой



стратегии была доверена широко известной команде Ensemble Studios, автору знакового сериала Age of Empires, так что за качество продукта можно не опасаться. Сюжет игры будет повествовать о событиях, которые имели место до начала истории из оригинальной Halo. Также есть информация о том, что в игре сохранится вся техника, которая уже успела стать культовой — в том числе и вездеходы Warlhog.

Кого-то может насторожить тот факт, что Halo Wars анонсирована как эксклюзив для Xbox 360. Но несмотря на та, что Microsoft обещает приспособить эту RTS под консольный геймпад, успешность данного мероприятия вызывает некоторые сомнения. К тому же не стерлась из нашей памяти история о первом Halo, который тоже продержался в эксклюзивах без малого год, а затем был успешно портирован на PC.

Дата выхода игры пока не известна, но если вас заинтересовал этот проект, то новости можно отслеживать на официальном сайте — www.halowars.com.

#### Рыночные отношения в Counter-Strike

Несмотря на то, что компания Valve Software словится умением создавать сбалансированные и динамичные мультиплеерные игры, ее представители сообщили, что они всегда чувствовали несбалансированность цен на оружие и амуницию в их детище, Counter-Strike.

И вот недавно было объявлено, что в скором времени будет запущен оригинальный механизм онлайновой саморегуляции цен на оружие в Counter Strike: Source.

Основная идея заключается в том, что чем чаще будут покупаться игроками те или иные единицы вооружения, тем выше будет их внутриигровая цена. Мы не возьмемся предсказывать, насколько такое решение оправдает себя, однако уже видятся АК-47 по 100 000 штучка и Ingram Mac10 по пятерке пучок.

#### Valve готовит к выходу «неведому зверушку»

Все та же компания Valve Software предоставила журналистам рабочую

версию своего нового шутера от первого лица под названием Portal. Впрочем, назвать эту игру «шутером» можно лишь с большой натяжкой, поскольку основным оружием в игре будет нечто, похожее по своему принципу действия на gravity gun из Half-Life 2. Но разница все-таки есть — кроме швыряния различными предметами, этот «ствол» позволяет создавать по два портала, войдя в один из которых, вы моментально переноситесь в другой.

Собственно, на этом и строится весь геймплей

Как ни странно, но монстров и прочих одушевленных противников в Portal не будет вообще. Игроку будут противостоять только стационарные турели, мимо которых нужно будет пробираться к выходу в очередное помещение, виртуозно манипулируя имеющимися предметами и порталами.

Согласитесь, ничего подобного мы до сих пор не видели. Поэтому и затрудняемся с определением жанра.

Кроме уже сказанного, можно упомянуть о том, что действие игры разворачивается в мире Half-Life, но знакомых персонажей мы, скорее всего, не увидим. Хотя в такой игре это, возможно, даже к лучшему.

Вот так. Похоже, что в Valve наконецто нашли достойное применение физическому движку havoc, вшитому в Source. Прогресс после наигранных забав с простыми блоками и кирпичами ради дополнительной аптечки из Half-Life 2, как говорится, налицо.

#### Нереально, но факт

Кто бы что ни говорил, а от недостатка амбиций наши люди никогда не страдали. Еще живы воспоминания о всеобъемлющем проекте от команды Deep Shadows с горячим названием Boiling Point
(Xenus), еще не подобрана с пола челюсть
после прохождения предрелизной версии гремучего сплава RTS и hack-n-slash
Heroes of Annihilated Empires от орденоносной GSC Game World, еще не угасла вера в скорый выход нашего ответа
пехt-деп шутерам — S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Tchernobyl, как наши родные украинские девелоперы представляют очередной топ-анонс.

Недавно созданная совместноя украинско-американская компания Vogster Entertainment заявила о начале работ над революционным онлайн-проектом Crimecraft. В основе игры лежит кроссплатформенная технология Unreal Engine 3, что само по себе является из ряда вон выходящим фактом — это первая игра на постсоветском пространстве, которая будет использовать данный движок, а также первая онлайновая RPG с графикой такого уровня.

Из прочих особенностей игры заявлен реалистичный сеттинг, максимально похожий на современный мир, в котором игроки могут не только мочить друг дружку в сортирах, но и вести цивилизованный бизнес, а также принимать участие в политической и криминальной жизни большого города. Искусственный интеллект на уровне, как минимум, аспиранта Киево-Могилянской академии прилагается. Впрочем, разработчики не исключают, что им окажется под силу создать неписей даже с интеллектом кондидата наук.

Будем держать кулаки за наших!

#### Трепещите, злобные злодеи!

Мегаиздатель фаст-фуда для мозгов, компания Marvel, объявила о начале работ над новым онлайновым проектом, имя которому — Marvel Universe Online. А разработчиком выступит Cryptic Studios (довольно популярная игра City of Heroes — это их рук дело).

А ведь не так давно гремел скандал по поводу судебного разбирательства между этими компаниями. Суть иска заключалась в том, что при генерации персонажа в City of Heroes можно было создать героя, практически идентичного какому-либо из известных персонажей комиксов от Marvel. К тому же никто не мешал назвать его Росомахой или Человеком-Пауком. И проблема заключалась в том, что в случае победы Marvel всем работающим онлайн-проектам пришлось бы создавать систему контроля за информацией, которую вводят игроки. Упаси господи, чтобы в какой-нибудь Lineage 2 бегал небритый мечник с никнеймом «Арагорн сын Арахорна». Но в конце концов здравый смысл возобладал, и суд решил дело в пользу Cryptic.

О проекте известно, что разработка идет при участии *Microsoft*. Соответственно, заявлена поддержка двух платформ — Xbox 360 и Windows Vista. Причем игроки в любом варианте игры будут обитать на одних и тех же серверах и без какихлибо проблем взаимодействовать друг с другом.

Дата релиза пока известна лишь Павлу Глобе. Как только сможем с ним связаться— сразу сообщим.



# Заработок в Интернете: телеработа



Хотите зарабатывать деньги, сидя дома и выполняя работу, которая поступает к вам из Интерн<mark>ета?</mark> Тогда найдите в киосках МК, №38 (417). В нем начало статьи на эту тему. А вот и ее окончание.

огда вы зарегистрировали себя как исполнитель работы, самое время приступить к ее поиску. Объясним немного, как же работает рентакодер, каким образом взаимодействуют работодатель и вы как исполнитель.

Сначала работодатель (на рентакодере их называют покупателями) создает *проект*, где указывает его название, категорию, желаемые технологии, платформу и стандарты, которые он планирует использовать для реализации поставленной задачи (рис. 1).

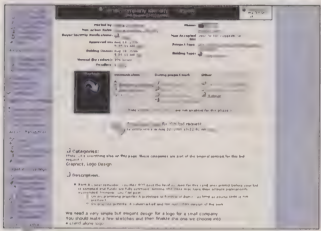


Рис. 1

Также указываются сроки выполнения работ, бюджет, описание и, что очень важно, — результат выполнения проекта: формат файлов, необходимых работодателю, переход прав собственности к нему и т.д. После создания проект станет доступен вам в списке проектов своей категории или через поиск. Открыв

наконец проект, который отвечает вашим способностям, вы оцениваете, можете ли исполнить его в срок, указанный покупателем.

Вы можете сделать ставку (т.е. предложение исполнить эту конкретную работу) или просто послать приватное сообщение покупателю, не называя пока конкретной цены. Но лучше все же постараться определить конечную цену и предложить ее работодателю, поскольку предложения без цен часто игнорируются.

Также рекомендую вам не отсылать потенциольным клиентам «штампованные» предложения, намного эффективнее индивидуальный подход. Обязательно выясните все непонятные вам детали проекта до того, как покупатель согласится с вашей ценой, чтобы избежать конфликтов в будущем. Аукционы по выполнению работ на рентакодере являются закрытыми. Это значит, что вы не сможете увидеть ставки других исполнителей, конкурирующих с вами за данный проект, до момента, пока покупатель не определится с выбором исполнителя.

Для справки: на момент написания статьи на рентакодере было зарегистрировано около 150 000 исполнителей работы, все они — ваши конкуренты. Но не пугайтесь: если у вас есть талант и знания, покупатели будут выбирать ваши ставки и отдавать работу именно вам. Исполнители представлены множеством стран и континентов — очень популярны индийцы, а еще представители бывшего Союза республик и представители Балканского полуострова. Вы найдете украинцев даже среди 10 самых лучших (по рейтингу) исполнителей работ.

Работодателей же около 50 000 человек — тоже из всех странмира, но больше всего американцев.

Запомните, что существуют следующие типы проектов:

✓ Открытый аукцион — участвовать можно всем исполнителям без ограничений. Комиссия рентакодера составляет 15% от суммы сделки, но не менее 3 долларов. Например, если покупатель предлагает вам 100 долларов за работу, то вы получите на свой счет только 85.

✓ Приватный аукцион — участвовать могут только приглашенные покупателем исполнители. Комиссия тоже 15%.

✓ Приватный один на один аукцион — покупатель открывает проект специально для вас. Это часто случается, когда покупатель уже имеет опыт работы с вами и его не интересуют остальные исполнители. В таком случае комиссия составит всего 12.5% от суммы сделки.

✓ Прямой перевод денег (бонус) — это, скорее, не тип проекта, а способ, которым пользуется работодатель, чтобы немедленно перечислить определенную сумму на ваш счет в системе. Часто это благодарность за хорошо сделанную работу или просто поощрение. Но если вы доверяете работодателю, то можете использовать получение бонуса как плату после выполнения работы. Комиссия при этом минимальна — 10% от перевода.

Удобное меню программиста позволяет быстро получить доступ к интересующим вас функциям и информации (рис. 2).

Для облегчения поиска интересующих вас проектов, кроме стандартного поиска по проектам, рекомендую вам скачать специальную программку для чтения RSS-лент (FeedReader), настроив которую, вы будете в считанные секунды получать все новые проекты только по интересующим вас категориям. Ссылку на программу вы найдете в разделе Tools в вашем меню кодера. Данная лента обновляется каждые 10 ми-

нут. Всю необходимую информацию для настройки получения RSS-ленты вы найдете в том же пункте меню кодера Tools. Найдя несколько интересующих вас проектов, вы открываете их в своем браузере, чтобы уточнить подробности и сделать ставку (рис. 3).

Рекомендую вам, особенно на первых этапах, приблизительно рассчитывать цену проекта как половину от максимальной цены (если такова указана), которую может заплатить покупатель. Но также необходимо учитывать и объем поставленной перед вами работы — стоит ли игра свеч, решать только вам.

Какими же критериями выбора из множества исполнителей, сделавших предложения, руководствуется покупатель? На первом месте почти всегда стоит цена. Да, как бы нам ни казалось, что богатые американцы деньги не считают, цена имеет очень важное значение при выборе исполнителя. Очень часто на рентакодере проекты открывают посредники, которые исполняют заказы на работу от третьих лиц — посредники тем более будут считать каждый доллар, потраченный на проект, ведь от этого зависит их доход.

Далее покупатель смотрит на рейтинг, который исполнитель работ набирает в процессе исполнения работ на рентакодере. После каждой завершенной работы работодатель выставляет вам комплексную оценку в баллах — от 1 до 10 — и оставляет комментарий об исполненном вами проекте и своих впечатлениях от работы с вами. Вашрейтинг рассчитывается как сумма произведений



Рис.2



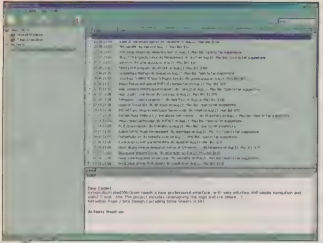


Рис.3

оценок за работу и стоимости каждого проекта. Вся эта информация сохраняется в вашем резюме, и любой покупатель может увидеть, довольны ли были вашими предыдущими работами прежние работодатели. И вы тоже можете оценить покупателя — высказать свою точку зрения о нем после завершения проекта (рис. 4).

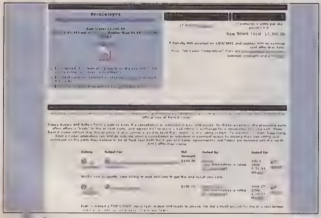


Рис.4

Давайте предположим, что вы нашли проект, где необходимо перевести интерфейс какой-либо программы с английского на русский язык (не такой уж и редкий вид проекта). Работодатель приаттачивает к проекту текстовый файл с интерфейсом на английском, вы его скачиваете, оцениваете объем работ и выставляете свою цену, не забыв при этом прикинуть, справитесь ли вы с работой за назначенный срок. Не забудьте, что вы не имеете права отсылать покупателю готовое решение до того, пока он не принял именно вашу ставку и не перевел деньги на промежуточный счет. Вместо этого вы вправе отослать демо-версию программы (без исходных кодов) или рисунок низкого разрешения с вашим водяным знаком, чтобы покупатель могознакомиться с качеством вашей работы.

Старайтесь присылать «демо» для каждого проекта, где это возможно, — это существенно повысит ваши шансы выиграть проект.

Сделав ставку, вы ожидаете, пока вас не выберут.

И — о чудо! Однажды вы обнаруживаете в своем почтовом ящике сообщение от рентакодера о том, что вашу ставку принял покупатель! При этом сумма, которую вы запросили, переводится покупателем на промежуточный счет. С этого момента покупатель без веского обоснования (таковым может служить ваша некомпетентность при исполнении работы) не сможет забрать свои деньги назад, они остаются на счете сайта до тех пор, пока результат вашей работы не будет на 100% принят покупателем и он переведет деньги на ваш счет исполнителя. Закончив работу над проектом, вы присылаете через рентакодер покупателю все оговоренные в договоре файлы, он их проверяет и переводит деньги на ваш счет. В случае, если необходимы какието исправления, вас попросят довести работу до конца, объяснив, что именно требует доработки.

При исполнении проектов старайтесь так распределить время на исполнение работы и требуемые редакции, чтобы успеть переслать работу покупателю вовремя. В случае, если вы не доставили результат в оговоренные сроки, и покупатель сообщит об этом в арбитраж, вы не получите свои деньги, так как не выполнили условий договора.

Но так случается не всегда. Когда вам не хватает времени на завершение работы, вы можете просто попросить работодателя отодвинуть срок сдачи работы, и если он согласится, то вам повезло. Все же старайтесь всегда успевать в срок или даже раньше — этим вы заработаете отличный балл и рекомендации от покупателя, а они вам очень пригодятся на будущих аукционах, чтобы выигрывать больше тендеров (работ, проектов).

Если между вами и покупателем возникают какие-то недоразумения и споры, которые вы не можете уладить между собой самостоятельно (например, объем работы, требуемый к исполнению, оказывается больше, чем было оговорено в описании проекта), вы или покупатель инициируете арбитраж. Арбитром между вами выступает специальный независимый работник рентакодера, который рассматривает все данные проекта, вашу переписку с покупателем, файлы, которые вы пересылали через рентакодер, и решает, на чьей стороне правда. В зависимости от исхода арбитража, вы можете получить честно заработанные деньги на свой счет (100% суммы или только ее часть, пропорциональную исполненной работе по отношению к заявленному объему в проекте-договоре). Или же деньги могут вернуться на счет покупателя. Старайтесь вести переписку с работодателем на страницах проекта, потому что все остальные виды ваших с ним контактов (электронная почта, мессенджеры, телефон и т.п.) не будут учитываться при арбитраже.

Но представим, что вы уже успешно закончили работу и готовы отослать ее покупателю. Для этого воспользуйтесь специальной кнопкой на странице проекта — отчет о законченной работе. И через несколько часов вы наконец получаете письмо с уведомлением, что 100% (или иной процент) вашей работы принято покупателем, а сумма, которую вы называли при подаче ставки на данный проект, после вычисления соответствующей комиссии (от 15 до 12.5%, в зависимости от вида проекта), зачислена на ваш счет в системе. Если покупатель очень доволен вашей работой, то вы можете даже получить и какуюто сумму дополнительно в виде бонуса, но никогда не вымогайте от него бонус!

После завершения проекта не забудьте поставить оценку покупателю от 1 до 10 баллов и написать отзыв о нем.

Итак, насобирав некую определенную сумму на своем аккаунте, вы захотите получить ее в руки. Состояние своего счета и детальный отчет о движении средств на нем вы всегда можете проверить в соответствующем пункте меню. Ранее мы уже обсуждали оптимальный метод получения денег из-за границы — это, на мой взгляд, система Western Union. Выплату заработанных кодерами (исполнителями) денег рентакодер начинает производить дважды в месяц — 15 числа и в последний день месяца (28-31 числа, в зависимости от конкретного месяца). Вы получаете перевод максимум через 7 дней от начала выплат (т.е. 21 или 7 числа), но обычно через 3-4 дня. Вы можете получать деньги 1 или 2 раза в месяц — это зависит только от вас. Причем вы сами выставляете минимум, начиная с которого будет производиться выплата средств, и остаток средств, который желаете оставить на своем счету.

При снятии определенной сумы денег учтите, что 10 долларов вы платите рентакодеру за осуществление платежа, а система Western Union также снимет комиссию за перевод денег. Например, у вас на счету \$248.50, рентакодер снимет \$10 за перевод, а \$29 — комиссия Western Union, т.е. в конечном итоге вы получите на руки \$209.50. Вам может показаться, что издержки слишком велики, но пока что лучшего способа перевода денег в Украину не существует. Перед выводом средств еще раз проверьте, правильно ли вы указали имя, фамилию, адрес (все указывайте латиницей), а то не получите своих денег. И возьмите с собой паспорт для получения платежа в любом удобном для вас отделении банка.

Будут вопросы — пишите, отвечу. Удачи вам в поисках удаленной работы!

## Холст, масло, Photoshop. Масло — для бутерброда



овременный мир уже невозможен без компьютеров, они нагло ворвались во все отрасли экономики, и совершенно не собираются сдавать свои позиции. Мало какой бухгалтер согласится снова создавать всю отчетность вручную, все меньше остается инженеров-проектировщиков, которые обходятся без систем автоматизированного проектирования, да и наш брат-бумагомаратель тоже не мыслит своей жизни без автопроверки орфографии и заветного сочетания «Ctrl+Z». Но вместе с выгодами компьютеризации неизбежно пришли и проблемы, многие из которых до сих пор остаются нерешенными. И, пожалуй, главной из таких проблем можно назвать связь человека с компьютером, Впрочем, современные мониторы уже способны выдавать полноцветное изображение из точек, которые со среднего расстояния не различить, а небольшая тренировка позволяет набирать тексты ничуть не медленнее, чем они писались бы от руки. И только представители «компьютерного изобразительного искусства» долгое время оставались наедине с мышкой, которая подходит для рисования на компьютере так же, как красный кирпич — для художественной росписи церквей. Таким образом, идея создания графического манипулятора, имитирующего привычные «рисовательные» приспособления, родилась буквально в то же время, когда компьютеры стали обрабатывать графику.

Решать эту проблему начали с самого очевидного конца. Так уж повелось, что карандаш, ручку или кисть люди обычно держат тремя пальцами (указательным, средним и большим). Но мышь — это такое устройство, которое при всем желании так не обхватишь. Поэтому первоочередной задачей стало создание манипулятора, максимально похожего на карандаш или ручку.

Первые разработчики дигитайзеров пошли по пути заимствования идеи у британских радиолокационных станций времен второй мировой войны. При рисовании пером по специальной поверхности несколько аудиодатчиков улавливали производившийся при этом скрежет, и при помощи навигационных алгоритмов (триангулярного пеленга) компьютер вычислял положение пера. Идея была довольно оригинальной, однако имела слишком много недостатков. И главный из них чрезмерная чувствительность системы ко внешним звуковым раздражителям. Даже шорох рукава по столу мог испортить качество позиционирования такого устройства.

Более-менее современный вид планшеты приобрели в далеком 1964 году, когда был выпущен дигитайзер «Графакон», получивший свое название от слияния двух английских слов «graphics» и «converter». В основе его конструкции была сеть из тонких проводников, которая улавливала слабые электромагнитные импульсы, исходящие от пера, и благодаря этому происходило определение его местоположения относительно рабочего поля.



Сейчас тонкие проводки ушли в прошлое, их функции выполняют сетки на печатных платах. Причем ячейки таких сеток довольно крупные — примерно 3-6 мм, однако благодаря регистрации силы сигнала точность позиционирования может достигать 4000 линий на дюйм (примерно 160 линий на миллиметр).

Прошло некоторое время, прежде чем технология производства дигитайзеров достигла того уровня, при котором можно было начинать моссовое продвижение нового девайса на ры-



нок, и в конце концов появился первый «потребительский» дигитайзер «Coola Pad», предназначенный для использования с компьютерами фирмы Apple.

Следующим этапом развития стало появление чувствительности к нажиму пера. Важность этой возможности трудно переоценить, поскольку благодаря

ей пользователь планшета получает еще один уровень свободы, который недоступен ни с каким другим манипулятором. Причем это уже ваше дело, какой из параметров ставить в зависимость от силы нажатия — размер кисточки, плотность краски или еще чтонибудь. Все зависит от возможностей графического редактора и от личных предпочтений художника.

Кстати, к вопросу о терминологии. От тех, кто лишь недавно начал интересоваться подобными устройствами, можно частенько услышать вопрос: «Чем же отличаются планшеты и дигитайзеры?» Самый распространенный ответ ничем, однако, если заглянуть в англоязычные источники, то становится ясно, что термин «digitizer» используется только в отношении крупноформатных устройств, ориентированных на инженерную работу (как правило — ацифровку чертежей), а для «рисовательных» аппаратов чаще встречается название «tablet», которое и следует переводить как «планшет».

Секрет, как видите, крается в специализации. Многие дигитайзеры, несмотря на заманчивые размеры, зачастую не поддерживают чувствительность к силе нажима, а некоторые вообще не имеют перьев и комплектуются только мышкой, на которой имеется специальный «прицел», позволяющий быстро и точно попадать в узловые точки

С другой стороны, планшетные мышки являются притчей во языцех среди дизойнеров и художников, поскольку толку от них практически никакого. Вопервых, их рабочая зона ограничена размерами планшета (это сильнее всего раздражает на устройствах малого формата — до А5). Во-вторых, курсор позиционируется не относительно направления мышки, а относительно планшета. Например, если вы развернете планшет на 180 градусов, то при попытке повести курсор вверх, он наглейшим образом поползет вниз. Третий недостаток планшетных мышей — высота, на которой рабочая сетка начинает ловить сигнал. Если для того, чтобы переставить оптическую мышку, не двигая курсор, нужно приподнять ее всего на 4-5 мм, то для планшетной мыши этот показатель может доходить до 10-15 мм, в зависимости от конкретной модели. Как говорится, что инженеру хорошо, то у художника в мусорной корзине.

То ли дело — перо. Как правило, по умолчанию рабочее поле планшета «проецируется» на монитор. При этом получается, что каждому пиксе-



лю на экране соответствует своя точка на планшете, и у вас под контролем оказывается сразу все пространство Рабочего стола или окна открытой программы. Поначалу бывает непривычно, однако спустя две-три недели к такой системе привыкаешь настолько, что вернуться назад к мыши становится практически невозможно. Из своего личного опыта могу сказать, что после поломки рабочего планшета я полдня пытался реставрировать фотографию мышкой, а затем плюнул на все и купил в соседнем салоне самый дешевый Genius Mouse Pen 5x4 (на что-либо лучшее в тот момент просто не было денег) и за час доделал всю работу,

## В каких попугаях измеряют планшеты?

Если начало статьи вас заинтересовало, и вы решили, что графический планшет не станет лишним в вашем компьютерном хозяйстве, то сам собой должен появиться вопрос: «А как выбрать наиболее подходящую модель?»

Давайте сразу отметем «чистые» дигитайзеры, поскольку сфера их применения является достаточно узкой, и единственным критическим параметром можно считать размер рабочей области.

Чем больше — тем лучше.

Однако в том, что касается планшетов для рисования и дизайна, выбор размера не так уж и прост. Диапазон достаточно велик — от крохотного А7 до необъятного А2, которым пользуется, например, известный российский СG-художник и иллюстратор Апгу.

Очевидно, что размер A7 является самым малопригодным для работы с графикой. Разрешающей способности такого планшета не будет хватать для достаточного перекрытия мо-

нитора, имеющего разрешение хотя бы 1024х768 пикселей. Поэтому ни о какой плавности позиционирования речи быть не может. Да и работа в условиях, когда малейшая дрожь в пальцах оборачивается пляской курсора, не сулит ничего хорошего. Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что формат А7 является не более чем компромиссом для владельцев ноутбу-



ков и субноутбуков, которым необходимо всегдо иметь при себе хотя бы такой планшет.

Но опять-таки, из личного опыта могу сказать, что планшет формата **А6** отлично умещается в сумке для стандартного лэптопа. При этом его размер уже можно назвать достаточно комфортным для дизайнерской работы. На планшете такого формата от-



лично выполняется техническая ретушь, отрисовка мелких деталей и прочие операции с изображениями, которые проводят при крупном масштабе. Но

для рисования Аб все-таки маловат Особенно остро недостаток «размаха» ощущается при отрисовке небольших элементов, которые необходимо сопоставлять с общей картиной. Например, если вы начнете делать набросок персонажа и попытаетесь нарисовать кисть руки, то без масштабирования придется хладнокровно выводить нужные штрихи на трех, четырехмиллиметровом участке планшета. Если же увеличить нужную часть наброска, то 99.9% гарантии, что кисть окажется либо больше, либо меньше, чем нужно.

Очень тяжело проходит адаптация к планшетам малого размера у людей, которые привыкли рисовать на стандартной альбомной бумаге формата А4 Получается, что все привычные движения нужно делать в два раза короче, а это, мягко говоря, не очень удобно.

Следовательно, тем, кто уже давно и успешно рисует «руками», лучше не



экономить и покупать агрегат привычного размера. А для начинающих иллюстраторов оптимальным выбором

может стать планшет формата A5, тем более, что многие новички, которые второпях купили A4, жалуются на необходимость слишком широко махать пером, отчего рука устает раньше времени, да и творческий процесс становится менее комфортным.

Если вы все же колеблетесь между А4 и А5, то посмотрите на размер и разрешение вашего монитора. Нет особого смысла брать «альбомный» размер, если ему придется работать с семнадцатидюймовым экраном при разрешении до 1280x1024. Никто не помешает вам при этом отрисовывать кисти, ступни, носы и уши персонажей, глядя на всю композицию сразу, да только вместо необходи-

мой части тела вашему взору откроется малоразборчивое нагромождение пикселей, и масштабирования избежать не удастся.

Прочие размеры (АЗ и А2) были и остаются уделом матерых профессионалов, которым рассказывать о графических планшетах — все равно, что давать Михаэлю Шумахеру уроки езды на автомобиле. Не советую покупать такие устройства до тех пор, пока не будете уверены, что это именно то, что вам нужно. Тем более, что цены в этом сегменте рынка планшетов довольно внушительные.

Существуют также планшеты нестандартных размеров, так называемые «oversize». Выгода от переплаты за небольшое увеличение рабочей площатаю это крайне неудобным, но многие владельцы «оверсайзов» не устают их нахваливать. Так что вы-

бор «оверсайз»-«не оверсайз» целиком зависит от ваших личных предпочтений.

Следующим параметром, на который следует обратить внимание, является разрешающая способность планшета. Сей показатель настолько же важен, насколько и неоднозначен. Например, позиционирование пера в недорогих моделях под маркой Genius значительно менее

¬ плавное, чем в линейке Graphire от компании Wacom. Но при этом разрешающая способность Genius G-Pen 560

составляет 2000 Ірі (линий на дюйм), а у *Graphire 3 Аб* — всего 1016 Ірі. Так что не стоит всецело доверять этому параметру. Главное, чтобы при умно-



жении на свои линейные размеры разрешение планшета было как минимум в 4-5 раз больше разрешения вашего монитора. Только при этом условии имеет смысл проводить испытания плавности хода пера «вживую».

Третьим по счету, но не менее важным, чем предыдущие показатели, является число степеней нажатия, которые способен обрабатывать планшет Не думаю, что открою Америку, если скажу: чем больше — тем лучше. Модели с чувствительностью в 256 уровней сейчас практически не встречают-

ся (последним известным мне устройством с такими характеристиками был детский планшетик ядовитожелтого цвета за 89 грн., который красовался на витрине одного из компьютерных салонов больше года тому назад). Наиболее распространенные планшеты имеют либо 512, либо 1024 степени нажатия. Однако и тут говорит свое веское слово качество сборки на заводах разных производите-

лей. Например, среди пяти штук *Genius Mouse Pen 5х4*, которые прошли через мои руки, не было даже двух, которые показывали бы одинаковую реакцию на нажим. У одного стержень ходил очень легко, у другого до срабатывания первого уровня нужно бы-



ло не просто коснуться, а натурально вдавить перо на 5-10% от максимальной величины. Третий же отличался рез-

ким перепадом чувствительности примерно посередине всего диапазона. С другой стороны, когда коллега попробовал поработать моим стилусом, он показался ему слишком тугим, в то время как я считаю такое сопротивление к ножатию оп-

тимальным.

Теперь, думаю, вы уже могли догадаться, что из четырех планшетов *Wacom Graphire* (причем разных поколе-

ний!) все четыре работали абсолютно одинаково и не вызывали никаких нареканий. А ведь линейка Graphire имеет всего лишь 512 степеней нажатия против 1024 у названной выше модели Genius. Впрочем, нужно признать, что несмотря на более-менее честное отображение всех 1024 градаций, Mouse Pen не позволяет изменять их достаточно плавно. Тут уж как повезет — либо будет скакать через 10-15 пунктов, либо таки смилостивится и уменьшит шаг до 3-5.

Кроме вышеперечисленных параметров планшеты могут еще отслеживать поворот стилуса относительно рабочего поля, а также его наклон. Все эти радости имеют смысл только в том случае, если их поддерживает ваш любимый графический редактор, и тут альтернатив особых не наблюдается – только Corel Painter (не путать с Corel Photo-Paint и Microsoft Paintprush!). В то же время, до сих пор единственной линейкой планшетов, которые предоставляют такие функции, остается Intuos от Wacom (вместе со старшими моделями Cintig, которые, в свою очередь, являются теми же «Интуосами», только с ЖК экраном вместо рабочей области).



В этой статье уже дважды проскакивало сравнение двух производителейантагонистов, Wacom и Genius. И, смею вас заверить, совсем не напрасно.

Конечно, можно скривить рожу и заявить, что Genius — это треш, недостойный внимания Настоящего Живописца. Но в этот момент на первый план выходит основной козырь Genius — его цена. При сопоставимых потребительских качествах G-Pen 560 и Graphire 4 Classic XL (оба формата А5) их цены составляют \$42 и \$213 соответственно. Чем же обусловлена пяти-



ди (по сравнению со стандартами А5, А4 и т. д.) заметна лишь в том, случае, если планшет будет настроен на охват одного рабочего окна с изображением («за бортом» остаются панельки и палитры графического редактора). Не могу ничего советовать, поскольку счи-

кратная разница в цене на такие, казалось бы, похожие устройства?

Самым очевидным отличием продукции Wacom от конкурентов является фирменная технология электронного резонанса, при которой сетка планшета одновременно является и излучателем, и приемником сигнала, в то время как стилус служит лишь как отражатель. Благодаря этому планшеты Wacom комплектуются стилусами без батареек, что делает их легче и удобнее. Но имейте в виду, что такая технология уязвима для различных электромагнитных наводок и помех (не стоит располагать планшет Wacom слишком близко к монитору).

Насколько важным является это преимущество — судить вам. Но лично я не считаю стилус с батарейкой (которому приходится излучать сигнал) слишком тяжелым. Бывают маркеры и потяжелее

Зато чего не отнимешь у стилусов компании Wacom — это пролуманной до мелочей эргономики. Они изготовлены из «ухватистого» и приятного на ошупь пластика, отлично сбалансированы, имеют небольшие «вмятины» для более удобного хвата, а на топ-моделях можно увидеть микропористые резиновые элементы и «ушки», которые делают удобным не только хват, но и упор стилуса в ладонь между большим и указательным пальцами. В противовес Genius предлагает нам ровные, как колбаса, перья из скользкой пластмассы с ненадежным соединением и непредсказуемым стержнем.

Если сложить эти факты с тем, что уже было сказано о разрешении и степенях нажатия, вывод напрашивается сам собой. Не имея принципиальных технологических преимуществ, планшеты Wacom Graphire (бюджетная линейка) выигрывают у конкурентов прежде всего за счет высочайшего качества сборки и продуманного дизайна. В то же время покупка Genius из серии G-Pen или чего-нибудь наподобие превращается в настоящую лотерею. Ведь теоретически они могут работать ничуть не хуже «Графиров».

Тем не менее, для тех, кто не может решиться на покупку достаточно дорогого девайса, но был бы не прочь попробовать, насколько полезным окажется планшет в повседневной работе (либо для образотворческого хобби), могу настоятельно рекомендовать продукцию Genius. Пускай он и не дотягивает до совершенства в образе Wacom Graphire, однако при такой разнице в цене покупка G-Pen или New Sketch за \$40-50 в качестве пробного планшета будет оправдана на все 100%. Ведь, с другой стороны, если сравнивать «таблетки» Genius с топовыми моделями мышей, то при довольно близкой цене разница в эргономике получается просто поразительной.

Как более качественная альтернатива для старта сойдет и Wacom Volito (Аб). С него сняли «ластик», который полезен лишь в программе Corel Painter,

заменили двухпозиционную «качалку» на обычную кнопку, перекрасили в готичный цвет и убрали из комплекта поставки все более-менее полезные графические пакеты... А в остальном это тот же Graphire, но уже за \$60.

Профессионалам выбирать будет гораздо проще. На сегодняшний день только в планшетах Intuos от все той же компании Wacom можно найти внятную поддержку наклона и поворота пера в сочетании с высокими техническими показателями, качественной сборкай и продуманной эргономикой. Прогресс этих планшетов дошел до того, что различные типы покрытий и стержней для пера позволяют имитировать самые разнообразные сочетания традиционных материалов для рисования (например, бумага средней плотности и карандаш или ватман и фломастер). Но и цены на них кусаются. Wacom Intuos 3 формата А5 стоит порядка \$400, а крупногабаритный АЗ - больше \$1000.

## Прогноз погоды на завтра...

Этот обзор был бы неполным без упоминания об устройстве, которое можно смело называть очередным шагом в эволюции дигитайзеров и графических планшетов, - интерактивном перьевом дисплее Cintiq (sic!). Этот зверь, по сути, является 21-дюймовым планшетом Intuos 3, у которого на месте рабочей области вмонтирован жидкокристаллический дисплей. Устройство уже довольно довно поступило в продажу, и те, у кого нашлись лишние \$3500-4000, уже наслаждаются возможностью рисовать «прямо по монитору». Но массовому распространению этого чуда техники, безусловно, мешает заоблачная цена.

Правда, уже продается более доступная 17-дюймовая версия «перьевого дисплея» с ценой порядка \$1800-1900, так что близится тот день, когда все планшеты станут одновременно и мониторами.

Более того, если вам не терпится поскорее пощупать «планшет будущего», можете обратить свои взоры на LCD Pen Monitor от компании AipTek. Конечно, пятнадцать дюймов — это не двадцать один, да и качество матрицы тут похуже, чем у Wacom, однако 512 уровней давления и разрешение в 500 Ірі позволяют говорить о достаточно комфортных условиях для творчества. Если бы еще не мелкие эргономические недочеты (несъемная подставка, очень тяжелое металлическое перо с батарейкой, а также кнопка выключения прямо под правой рукой), цены бы этому Pen Monitor не было! А пока что она есть, и составляет всего лишь \$560.

В этот момент вы могли бы вполне резонно спросить, почему я вспомнил о компании АірТек только сейчас, ведь ее продукция составляет серьезную конкуренцию если не для Wacom, то уж для Genius точно. А я на это ответил бы, что AipTek — довольно редкий зверь в наших краях, и лично мне не довелось испробовать эти планшеты в действии. На рынке они позиционируются немного выше, чем Genius, однако особо восторженных отзывов я не встречал. Поэтому, если увидите такое устройство на витрине магазина, хорошенько протестируйте его, прежде чем покулать. А о впечатлениях можете написать на мой мейл, буду искренне благодарен.

Примерно то же самое могу сказать и о другой марке планшетов, представленной на нашем рынке — Trust. Правда, пару лет назад у меня был планшет Trust 400 (А5), и впечатления после него остались достаточно приятные, но все равно даже до уровня Wacom Graphire он не дотягивает.

#### ...и на послезавтра

В то время как компания Wacom занимается превращением своих планшетов в мониторы, производители ноутбуков двигают прогресс с другого конца.

Типичный представитель такого движения — субноутбук Fujitsu-Siemens Lifebook P1510. Его 8.9-дюймовый экран оснащен сенсорными датчиками, которые позволяют использовать стилус, наподобие тех, которые входят в обычную комплектацию наладонных компьютеров. Конечно, ни о какой обработке степеней нажатия речь не идет, так что кричать «ура» еще рано. Однако не нужно быть астрологом, чтобы предсказать скорое слияние ноутбуков и графических планшетов в одно целое.

Удобство такого устройства трудно переоценить, а если вы сомневаетесь, хватит ли мобильным компьютерам производительности для того, чтобы стать полноценной графической станцией, посмотрите на то, какие процессоры используются в современных ноутбуках и... компьютерах Apple.

Впрочем, весна покажет, кто где

# Киів: "Апрель" т.(8-044) 241-90-90,241-81-81; вул. Індустріальна 27, 11 поверх "АТМ" т.(8-044) 455-50-73, 455-60-06; вул. Дегтярівська,51 "Нафком" т.(8-044) 241-95-30; провулок Польовій 8 "Інкософт-Телекомунікації" т.(8-044) 234-53-35; вул. Богдана Хмельницького 27в. Дніпропетровськ: ТОВ ПФ "Сервіс" т.(8-056) 370-30-03; проспект Гагаріна 21/17 "Элеком ТВ" т.(8-056) 370-37-77; вул Плеханова 3. Миколаїв: "DELEN" т.(8-0512) 47-59-10, 47-57-30; вул. Леніна 81. Житомир: ТОВ "ОРТА Полесье"т.(8-0412)22-59-95; вул. Бердичевська8. Черкаси: СПД "Курненков" т. 8-050-783-84-23.

## **Ерѕоп нового сезона**



21 сентября 2006 года компания Epson представила в Украине обновленные линейки фотопринтеров, универсальных принтеров, многофункциональных устройств, сканеров и новые модели проекторов для дома и работы в малом офисе. В загородном комплексе «Танжер» прошла пресс-конференция, на которой менеджеры по продуктам компании Epson рассказали о новой технике, новых чернилах и фотобумаге, о передовых технологиях, разработанных Epson специально для индивидуальных пользователей, а также о решениях компании в области экономичной домашней печати. Особое внимание было уделено комплексному подходу в разработке продуктов и расходных материалов, что позволяет конечному потребителю получить надежную работу устройств и максимальное качество отпечатка по доступной цене.

тметим, что проведение мероприятия за городом отличная идея. Полное спокойствие, тишина, свежий воздух способствовали лучшему восприятию новой информации.

#### Принтеры и МФУ

С печатающими устройствами и МФУ присутствующих ознакомила *Ира Корзун*, менеджер по продуктам представительства компании Epson Europe B.V. Остановимся на новых продуктах Epson для фотопечати. Это фотопринтеры Epson Stylus Photo R270 (рис. 1) и Epson Stylus Photo R390



Рис. 1



(рис.2), фотоцентр Epson Stylus Photo RX590 (рис.3), домашние фотолаборатории Epson PictureMate PM240 и Epson Pic-



tureMate PM280. Эти продукты предлагают домашним пользователям готовые решения для домашней печати фотографий. Сочетание новых водорастворимых чернил Ерson Claria, усовершенствованного механизма печати, новых функций и более высокой скорости печати позволяет получать светостойкие отпечатки высокого качества.

Фотопринтеры Epson Stylus Photo R270, Epson Stylus Photo R390, фотоцентр Epson Stylus Photo RX590 используют шестицветную систему лечати с разрешением до 5760×1440 dpi.

Усовершенствованная технология печати каплями переменного размера (Epson Advanced Variable Sized Droplet Technology), реализованная в этих устройствах, позволяет применять при печати пять различных размеров чернильной капли (от 1.5 пл в тех областях, где необходима прорисовка мельчайших деталей и светлых оттенков, до более крупных для заливки однородных участков изображения). Технология печати каплями переменного размера является уникальным свойством устройств с печатающей головкой Epson Micro Ріеготм. Она дает возможность увеличить скорость печати и гарантирует получение фотографий наивысшего качества с повышенными показателями светостойкости при условии применения оригинальных расходников. Скорость печати достигла 30 стр./мин, при этом скорость печати одной фотографии 10×15 см составляет всего 13 сек. Новые чернила Claria обладают высокой устойчивостью к внешним воздействиям (светостойкость до 200 лет, озоноустойчивость до 25 лет).

Устройства поддерживают печать на поверхности CD/DVDдисков, а также предлагают возможности прямой печати фотографий с цифровой камеры через PictBridge или USB Direct Print без использования ПК. При установке опционального Bluetooth-адаптера фотопринтер Epson Stylus Photo R390 и фотоцентр Epson Stylus Photo RX590 могут печатать фотографии

напрямую с мобильных телефонов и других совместимых устройств. Epson Stylus Photo R390 и RX590 оснащены кардридером и большим ЖК-экраном, благодаря чему можно печатать с любых карт памяти и внешних накопителей без использования компьютера. Фотопринтер Epson Stylus Photo R390 предназначен для тех, кто хочет экспериментировать и добиваться новых эффектов при печати цифровых снимков. Epson Stylus Photo R270 оптимален для пользователей, которые печатают в основном через компьютер. Epson Stylus Photo RX590 объединяет в одном корпусе фотопринтер, сканер и копир. Разрешение копирования и сканирования достигает 1200×2400dpi. Поставки Epson Stylus Photo R270 начнутся в октябре, а Epson Stylus Photo R390/RX590 — в ноябре. Рекомендованные розничные цены на Epson Stylus Photo R270 и Epson Stylus Photo R390 — 200 и 330 у.е. соответственно; на Epson Stylus Photo RX590 — 345 у.е.

Фотоцентры Epson PictureMate (рис.4) — это домашние фотопринтеры формата 10×15 см, выполненные в новом современном дизайне и оснащенные большим цветным ЖК-



Рис.4

экраном для удобной работы без ПК. На Epson PictureMate РМ240/РМ280 легко печатать фотографии с любых цифровых носителей: камер, карт памяти, внешних накопителей. Встроенный в старшую модель CD/DVD-привод позволяет распечатывать фотографии прямо с дисков, а также копировать файлы с карт памяти на CD без участия компьютера. С помощью Picture-Mate PM240/PM280 можно получить качественные фотографии с наиболее доступной среди аналогичных устройств себестоимостью, при этом в новых моделях повышена скорость печати и значительно увеличена светостойкость отпечатков за счет использования чернил Epson Claria. Обе модели могут работать без подключения к компьютеру, ани печатают напрямую с карт памяти, а также с цифровых фотоаппаратов и мобильных телефонов, поддерживают форматы PictBridge и USB Direct Print, имеют Bluetooth-адаптер в качестве дополнительной опции. Пользователь управляет печатью с помощью большого ЖКэкрана размером 6.35 см. Дополнительный аккумулятор и ручка для переноса обеспечивают мобильность. Печать одной фотографии высокого качества занимает около 42 секунд. Себестоимость, включая чернила и бумагу, составляет менее 1.25 грн при использовании комплекта Epson PicturePack единого картриджа и 150 листов фотобумаги стоимостью 34 у.е. В этих аппаратах тоже используется технология Epson Micro Piezo, в том числе и печать каплями переменного размера (минимальная — 2 пл). PictureMate PM240 и PictureMate PM280 также используют оригинальную технологию Epson PhotoEnhance, которая автоматически определяет тип фотографии по сюжету и подбирает оптимальные параметры для выполнения автоматической цветокоррекции изображений. Поставки Ерson PictureMate PM240 начнутся в конце сентября, PictureMate РМ280 будет доступен на украинском рынке в октябре. Рекомендованные розничные цены Epson PictureMate PM240/280 — 230 у.е. и 330 у.е. соответственно.

Универсальные принтеры Epson Stylus C79 (рис.5) и Epson Stylus C87 plus (рис.6) предназначены для выполнения разнообразных задач печати дома, в малом офисе или рабочей группе. В этих относительно недорогих принтерах используются



Рис.5



Рис. 6

раздельные картриджи для всех цветов. Таким образом, . пользователю нужно заменить только картридж того цвета, в катором закончились чернила (стоимость каждого картриджа всего 10 у.е.). Применена все та же технология печати Epson Micro Piezo с разрешением до 5760×1440 dpi и оригинальные пигментные чернила Epson DURABrite Ultra. Скорость печати черно-белых документов, цветных документов и фотографий в новых моделях возросла в среднем на 30%. Принтер Epson Stylus C79 печатает 22 страницы черно-белого или 12 страниц цветного текста в минуту. Принтер Epson Stylus C79 предназначен для домашних пользователей, которым время от времени требуется распечатать документы или фотографии с минимальными затратами на печать. Модель Epson Stylus C87 plus, предлагающая более широкие возможности совместимости с аппаратным и программным обеспечением и скорость печати до 23 страниц в минуту, подойдет пользователям, которым требуется надежный помощник для печати дома или в офисе. Рекомендованные цены Epson Stylus C79 и Epson Stylus C87 plus — 95 у.е. и 105 у.е. соответственно.

Универсальные МФУ Epson Stylus CX3900 (рис.7), Epson Stylus CX4900 (рис.8) и Epson Stylus CX5900 (рис.9) могут печатать, сканировать и копировать документы. Epson Stylus



Рис.7



Рис. 8



№ Рис. 9

СХЗ900 подойдет тем, кто собирается распечатывать в основном документы и лишь изредка фотографии и кому в автономном режиме нужен только цветной копир. Устройство занимает мало места и отличается простотой в использовании. МФУ Stylus СХ4900 и Stylus СХ5900 работают быстрее и предлагают больше возможностей для работы без компьютера. Они поддерживают стандарт PictBridge, имеют кардридер. На печать одной фотографии размером 10×15 см МФУ тратят менее 30 сек. В Stylus СХ5900 встроен ЖК-экран размером 5 см, с помощью которого можно просматривать и редактировать фотографии с карт памяти перед отправкой их на печать.

Линейка МФУ будет продаваться по таким ценам: Epson Stylus CX3900 — 120 y.e., Epson Stylus CX4900 — 180 y.e., Epson Stylus CX5900 — 200 y.e. Есть еще Epson Stylus CX4100 стоимостью 130 y.e.

#### Сканеры

Об обновлении линейки сканеров Epson рассказала Юлия Соколова, PR-менеджер киевского офиса Epson. Компания Epson представляет три универсальных сканера формата A4. Модель начального уровня Epson Perfection V10 (рис.10) предназначена для тех, кто приобретает свой первый сканер и хочет сконировать фотографии и документы дома. Сканер Epson Perfection V100 Photo (рис.11) предназначен для фотоэнтузиастов, а Epson Perfection V350 Photo отлично подойдет для опытных фотопользователей. Каждый сканер предоставляет возможность сканирования



№ Рис. 10



№ Рис. 11

в книжном и альбомном положении. Новая конструкция крепления крышки сканера позволяет полностью открывать крышку на 90° или на 180° для сканирования книг и толстых носителей, а с закрытой крышкой пользователь может сканировать документы толщиной до 25 мм. В ПО сканера включено решение Epson Easy Photo Fix, которое позволяет улучшить качество изображений до и после процесса сканирования благодаря функции удаления пыли. Epson Easy Photo Fix также включает новую функцию коррекции серого цвета, которая автоматически улучшает и корректирует яркость, четкость, насыщенность и баланс цвета исходного изображения. Сканер начального уровня Epson Perfection V10 обладает оптическим разрешением 3200 dpi. Сканер Epson Perfection V100 Photo включает встроенный слайдмодуль для сканирования прозрачных оригиналов — пленок формата 35 мм и слайдов.

Сканер Epson Perfection V350 Photo обладает высоким оптическим разрешением 4800 dpi. В нем также имеется автоподатчик пленки 35 мм, за один раз он может сканировать отрезок пленки 35 мм длиной в 6 кадров. Стоимость новых устройств — 100, 150 и 180 у.е. соответственно.

#### Проекторы

Очень занимательно, интересно и весело провел презентацию о проекторах Epson *Андрей Салтрукович*, менеджер по продуктам представительства компании Epson Europe B.V. Он ознакомил со всей линейкой проекторов,



Рис. 12

среди которых есть ряд весьма интересных для нас моделей, предназначенных для построения домашнего кинотеатра. Но мы, ввиду нехватки места, остановимся на самой интересной новинке — готовом домашнем кинотеатре Epson EMP-TWD3 (рис. 12).

Окончание на стр. 24

## Подписная кампания - 2007 - в разгаре

1 месяц 7 32 3 месяца: 21 96 6 месяцев: 43 92 12 месяцев: 87 84

Подписной индекс 22307



МОМПЬЮТЕР

1 (16634) 11771 2 (16494) 135,10 3 (1644) 70,20 12 (1661) 140,10

Ичил рочном нада в с 3 6 3 2 7

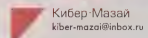
things and analysis of conservation of a state of the sta



провения по времения смогут на нашем рувная при принципальный достава 18-29 октябов в Доме Кано-

терия в при на при н При на при н

## Оверклокинг в массы!



Итак... Если вы не заснули, читая прошлую часть статьи, где мы постарались немного вас подготови<mark>ть,</mark> то пришло время действовать.

Продолжение, начало см. в МК, № 39 (418)

#### От теории к практике

Для начала ознакомимся с кое-какими вариантами разгона. В принципе, существует два способа. Первый — использование программных средств непосредственно через вашу операционную систему. А второй (дрожите, новички ©) — это страшное слово BIOS. Какими утилитами воспользуемся? А вот какими:

Easy Tune 5 — данную утилиту можно обнаружить в комплекте с мат. платами Gigabyte (рис. 1) или CoreCenter от MSI (рис. 2).

Собственно, первый вариант напрашивается практически сразу. Разгон системы происходит с использованием специализированных утилит. Размещают их, как правило, на CD-дисках,



Рис. 1

поставляемых в комплекте с мат. платой. Если таковой не оказалось, или если качество попавшего к вам ПО весьма сомнительно, можно попробовать что-нибудь из инструментария энтузиастов, бесплатно предоставляющих действительно качественные программки.

Впрочем, мы не ставим себе целью в полной мере ознакомить вас с подобного рода утилитами. Достаточно прочитать первую (ознакомительную) часть статьи, чтобы понять, «что и куда нужно крутить». То есть писать статью об утилитах для разгона — дело неблагодарное. Отметим, что главным плюсом подобного рода программ является их простота. Такой подход будет полезен разве что на первых этапах ознакомления с процессом оверклокинга (чего греха таить, я сам с ClockGen начинал ©).



Puc 2

А бывают и такие потрясающие случаи, когда материнские платы абсолютно не предназначены для разгона. Такими вещами частенько грешат платы от Gigabyte, ECS, ASRock и Fox conn. Хотя ECS и ASRock специализируются преимущественно на бюджетных продуктах, так что причитать по поводу их «узконаправленности» не стоит, сколько заплатил — столько получил. А вот Foxconn потихоньку исправляется. Утилиты для разгона поистине удобно использовать в «фирменных» компьютерах от HP, Dell, Gateway или Micron. Хитрые сборщики, желая избавить себя от проблем, просто не включают в BIOS все опасные с их точки зрения функции — и в первую очередь «под раздачу» попадают функции разгона.

#### Небольшое лирическое отступление

Оценивать возможности плат исключительно по их производителю не всегда верно! Увы, чертовски часто даже такие производители, как ASUS, ABIT или EpoX, могут подкинуть очень нехорошую свинью... то бишь материнку ©. А Gigabyte — наоборот, очень приличную во всех смыслах материнскую плату. Заканчивая с программным подходом, а заодно и с производителями материнских плат, мы хотим напомнить одну вещь. Чрезвычайно часто платы, которые на первый взгляд казались абсолютно некондиционными для оверклокинга, чудесным образом преображаются, лишаясь доброй горсти своих недостатков. Ключ в BIOS'e! Спеша с выпуском очередной новинки, даже самые крупные производители иногда устанавливают на свои продукты бета-версии прошивок. Именно здесь пригодится имя производителя вашей «мамы». Тот же ASUS, из-за своей (весьма неслабой, кстати) репутации не позволит, чтобы его платы прослыли неудачниками в разгоне. Ныне подход к оверклокингу совсем не тот, каким он был даже пять лет назад, теперь наряду с технической поддержкой и качеством изготовления «разгон» становится веским пунктом в вопросе выбора материнской платы.

#### **А** Конец лирики

Поэтому работать мы будем, используя BIOS (что такое BIOS, а также что обозначают другие интересные термины, упоминоющиеся ниже, читайте в предыдущем номере). Что же нам сулит разгон из-под BIOS? В принципе, это единственный способ «выжать» из системы действительно все, на что она способна (не считая случаев, рассмотренных выше). Изучение BIOS а, если вы никогда не имели с ним дела, задача не из разряда «тыкать во все, что попадется». С такими вещами шутки плохи! Не отдавая себе отчета в совершаемых операциях, вы подвергаете свой компьютер серьезному риску. Будем считать, мы вас предупредили. Но, с другой стороны, разве есть что-либо на свете, неподвластное уму человека? Естественно, нет! Надо лишь захотеть. Ваше желание, наши примеры — все, что нам понадобится.

#### Последние наставления и приготовления

Начнем с обновления BIOS а до последней версии. Практически каждая уважающая себя фирма-производитель имеет в своем арсенале утилиту для обновления БИОСа. К таким фирмам наверняка относятся ASUS, Gigabyte, EpoX и Abit. А работа с такими программами предельно проста. На поставляемом вместе с материнской платой CD-диске находится набор утилит, среди которых должна быть та самая. Если диска с утилитами не оказалось, предлагаем воспользоваться официальным сайтом производителя, где можно найти и скачать программу.

Все утилиты организованы по единому принципу. Запустив программу обновления BIOS'а, нужно найти что-то вроде кнопки Update, после чего, не мудрствуя лукаво ⊕, утилита скачает последнюю версию прошивки. Процесс очень быстрый и нехитрый, но, в то же время, очень ответственный. Дело в том, что возникнут проблемы, если каким-либо образом в этот мизерный промежуток времени вы с перепугу решите выключить компьютер или сосед-электрик решит в целях профилактики вынуть у вас пробки... Сразу предупреждаем, приятного будет мало. В такой ситуации помочь может разве что сервис-центр, где за отдельную плату вам все-таки помогут. Вывод — будьте аккуратны! Отличным решением во время обновления будет работа ПК через UPS (ИБП, источник бесперебойного питания).

Рассмотрим случай, когда ваша «материнка» уже достаточно стара, и ничего вроде утилит обновления BIOS а вы не находите. Все, что можно посоветовать, — это внимательно рассмотреть руководство пользователя, где обычно всегда можно найти ответ на этот вопрос. Скорее всего, вам предложат использовать флоппи-дисковод и, поместив туда дискету\* с образом BIOS, успешно «прошить» этот злополучный образ. Но мы повторяем, это лишь один из вариантов, читайте руководство.

Работа через BIOS иногда чревата некоторыми последствиями. На случай, если вы забыли, что и где изменяли, но в то же время очень хочется все сбросить и начать действия заново, в BIOS без труда можно отыскать пункт Load Defaults (или Optimized). Но бывают и такие редкие ситуации, когда человек настолько увлекся процессом, что загружаться отказывается не только система, но и компьютер вообще. То есть доступа к BIOS'у попросту нет. В таком случае существует два пути. Первый: после перезагрузки системы моментально зажать и не отпускать клавишу Insert (действует на большинстве материнских плат). Или, если комп все равно отказывается работать, предлагаем самостоятельно проштудировать инструкцию к материнской плате на наличие предписаний в случае такого казуса. Второй: отыскать на материнской плате джампер Clear CMOS (рис. 3) и, руководствуясь инструкцией, самостоятельно найти соответствующий коннектор на схематическом изображении.



Рис.3

Обычно нужно снять джампер и надеть его на два соседних контакта (на один средний и на крайний, который был до этого не задействован). Затем спустя пару секунд просто вернуть его на место. После всех манипуляций можно смело запускать компьютер и радоваться тому, что на дворе у вас 2050 год © или что-нибудь подобное. Все настройки сброшены.

Ознакомимся с интерфейсом BIOS а. При загрузке компьютера зажимаем клавишу pelete. Торжественный момент (барабанная дробь и все такое)... Впервые на ваших экранах! BIOS — наше основное поле действий (если ничего не появилось, то у вас, видимо, совсем плохи дела с реакцией, попробуйте понажимать pel несколько раз). BIOS ы выглядят по-разному. Прежде всего, это зависит от привычки производителей материнских плат давать свободные (разные) названия пунктов в главном меню, что зачастую порождает некоторые проблемы. Может случиться так, что некоторые пункты меню, о которых мы будем говорить, у вас могут попросту отсутствовать... или будут названы другими именами. Поэтому мы постараемся как можно чаще приводить альтернативные имена, а также показывать примеры на скриншотах.

Предупреждение! Если вы хотите досконально освоить весь процесс и не наделать при этом кучу ошибок, то, прежде чем начинать какие-либо действия, дочитайте эту главу до конца! Или не беритесь за это вообще!

Для того, чтобы найти искомое меню (то самое меню, где мы будем проводить изменение параметров для успешного разгона комплектующих, если кто еще не понял), придется перечислить все варианты названия одного и того же меню на основных материнских платах. Для плат от EpoX одно и то же меню может иметь такое название: Frequency, Voltage Control, Soft-Menu Setup, Advanced Chipset Features, POWER BIOS Features. Для ASUS это JumperFree Configuration. Abit использует такое наименование: uGuru Utility. MSI — Cell Menu. DFI — Genie BIOS Settings. A Gigabyte\*\* — Mb Intelligent Tweaker. На рисунке 4 — один из вариантов наименования.

#### Шаг первый. Приступаем!

Запустив BIOS, находим в нем информацию по процессорному множителю и частоте FSB... Хотя можно запустить СРТ-Z и извлечь все необходимые данные именно оттуда — что, пожалуй, даже удобней. В BIOS'е находим CPU Host Frequency (или CPU/Clock Speed, или External Clock, или FSB BUS Frequency... зависимость, надеюсь, уловили все? — рис. 4). Отыскав необходимый пункт, правим его параметры, увеличивоя частоту FSB. На



№ Рис.4

сколько увеличивать, зависит от вас. Решайте сами. Разгонять советуем «пошагово» — повысив частоты, перезапускаем компьютер и проверяем его на работоспособность. Если все в порядке, повышаем еще. Рекомендуемый шаг — 10 МГц. Достигнув пика — того момента, когда компьютер уже отказывается нормально функционировать (например, не загружает операционную систему или загружает, но долго в ней работать отказывается), — беремся за устранение последствий разгона.

Повысив частоту системной шины, мы упираемся в невидимое ограничение. Поэтому теперь мы научимся убирать побочное влияние разогнанной системной шины и синхронно повышать частоту всех так или иначе связанных с ней шин. Таким образом мы отвоюем еще немного простора для наших действий.

#### Шаг второй. Устранение проблем с памятью

Повышение FSB на 10 МГц приводит к повышению частоты памяти на те же 10 МГц. Проверяем BIOS на наличие раздела Advanced Chipset Features, POWER BIOS Features, DRAM Configuration, Advanced Soft Menu Setup или NorthBridge Chipset Configurations. А вот тут, в зависимости от материнской платы, возможны два варианта действий.

Первый. Меню отобразится в виде делителя FSB: «Метогу — 1:2\3:5\2:3\7:10\3:4\5:6\9:10\1:1...». Естественно, делители могут быть другими. Данные в примере соответствуют процессорам Athlon 64 ревизии D (Winchester) и частотам 100, 120, 133, 140, 150, 166, 180 и 200 МГц.

Второй. Запустив меню, мы видим численные значения в образе эффективной частоты DDR (DDR2): «266/333/400 и

<sup>\*</sup> Для того, чтобы загрузиться с дискеты, загляните в BIOS и отыщите там пункт First Boot Device — где, как несложно догадаться, следует установить именно Floppy.

<sup>\*\*</sup> Для доступа ко всем дополнительным опциям материнских плат Gigabyte после запуска BIOS следует нажать ctrl-F.

т.д.». На более старых платах возможен вариант PC100\133. От вас требуется найти данный параметр и установить для него минимально возможное значение. Еще один нюанс это тайминги. В SPD содержатся профили, в которых прописаны частоты и соответствующие им тайминги, Например: DDR 133 МГц по умолчанию работает на таймингах 2-2-2-5 (CAS# Latency - tRCD - tRP - tRAS.), y 166 MГц это 2.5-4-4-7, а на 200 МГц — 3-4-4-8. Поэтому, изменяя параметры памяти, рекомендуем придерживаться вышеприведенных таймингов в соответствии с частотой работы самого модуля памяти. Бывает и такое: мы до упора занизили частоту памяти, затем увеличили FSB, затем перезагрузили компьютер, а оно не работает. Начинаем «гнать» на процессор, гиблую мамку и т.д., а ведь виновником запросто могла быть и память. Вместе с частотой FSB выросла и частота памяти. При этом она оказалась (допустим) где-то между 133 и 166 мегагерцами. Может случиться и так, что мы заставляем абсолютно не приспособленную к таким нагрузкам оперативку работать на неправильных таймингах. Хотя, конечно, многое зависит от качества и предназначения памяти, поскольку счастливым владельцам DDR-модулей на чипах Winbond BH-5 (более 240 Mhz при 2-2-2-5) такие частоты покажутся просто смешными.

#### Шаг третий. Hyper Transport

Уменьшение частоты Hyper Transport. Эта часть статьи касается исключительно процессоров серии AMD K8. У платформы AMD K8 есть одна особенность, которая может здорово помешать нам разогнать процессор. Это шина Hyper Transport (HT). Именно она стала заменой нашего представления о шине FSB как таковой. Теперь даже системная шина имеет свой собственный множитель. Выражается это таким же образом, как и при работе процессора: 200х1 (2/3/4 или x5 — не важно), а на платформе Athlon 64 вам предложат соответственно 200/400/600/800 или 1000 МГц. Последние значения являются стандартными для шины Hyper Transport (кроме некоторых представителей nForce 4, где по умолчанию может стоять 800). Опять-таки, все предсказуемо: мы увеличиваем частоту тактового генератора (числовое значение той же самой FSB) и постепенно повышаем частоту HT, что в конце концов упирается в ее возможности, а возможности у нее невелики (редкие платы позволяют перешагнуть барьер в 1200 МГц (240х5)). Сие безобразие никуда не годится. Будем понижать множитель, тем самым избавляя себя от еще одной палки в наших многострадальных колесах. Самым оптимальным считается множитель х3 (600 МГц). Не бойтесь понижать его до этих, казалось бы, неприлично маленьких значений — влияние на производительность ничтожно, хотя мы бы все-таки не советовали понижать этот параметр ниже отметки в 600 МГц.

Вообще пункт весьма специфичен и имеет легко распознаваемые значения: x1/2/3/4 или x5 (иногда с шагом и в 0.5), или же 200/400/600/800/1000 МГц. Предлагаем поискать его самостоятельно — благо обычно он располагается недалеко от настроек памяти.

#### Фиксирование частот PCI/AGP

Ну что ж, мы (а главное, я, ибо нужно отлучиться за пивом, а тут еще писать и писать ⊕) подходим к концу нашего разговора о разгоне процессора. В прошлом номере мы уже упоминали о таком нехорошем свойстве некоторых старых чипсетов. Увы, но тут ничего не поделать, если у вас один из старых чипсетов Intel (все, что «ниже» i845), SiS или VIA (вплоть до К8Т800), то придется довольствоваться тем, на что способны эти капризные шины.

Для того, чтобы проверить возможности своего чипсета на предмет фиксирования частоты шины, нужно отыскать в BIQS'е меню разгона AGP/PCI (что-то вроде AGP/PCI Clock). Если нашли, поставьте значения 66/33 МГц.

#### По порядку завершаем

Постепенно повышая частоты FSB, находим оптимальное ее значение. Чтобы проверить, какая частота максимальна для процессора, недостаточно поверхностной проверки. Именно для таких ситуаций существует программа S&M или, как в шутку называют ее оверклокеры, Saдо&Mазо ☺. S&M представляет собой небольшую утилиту, которая, несмотря на свои скромные размеры, обладает отнюдь неслабой функциональностью. Она создает очень сильную нагрузку на процессор, что позволяет судить о стабильности СРU. Программа легка в освоении. В ней также присутствуют тесты памяти и даже блока питания, но в данный момент нас это не интересует. Запустив ее, выставляем «галки» в соответствии с приведенным скриншотом (рис. 5) и, запустив тест, следим за температурой.

Внимание владельцам Intel Pentium 4 и Celeron!

Тестируя процессор утилитой S&M (или любой другой, ей подобной) необходимо обзавестись программой для мониторин-



Рис.5

га процессора! Благодаря технологии *Throttling* некоторые процессоры от Intel при такой нагрузке начинают банально пропускать такты или занижать свою частоту. Естественно, эта фишка нам не но руку. С помощью таких программ, как RightMark CPU Clock Utility или ThrottleWatch, мы просим вас бдительно следить за приходом «Троттлинга». Уличив процессор в наглой халтуре ©, необходимо понизить его мощность.

(Продолжение следует)

#### ▲ Окончание. Начало на стр. 18-20

Это DVD-проигрыватель, MP3-плеер, вся необходимая электроника и акустика в одном корпусе. Инсталляция занимает минимум времени. Все, что нужно, — это подключить EMP-TWD3 к электросети одним проводом, вставить DVD-диск и через 8 секунд можно смотреть фильм. Новый кинотеатр поддерживает стандарт HD и легко подключается к цифровой камере, компьютеру или игровой приставке. Штуковина поставляется в комплекте с 80-дюймовым экраном. Само устройство весит всего 7 кг, так что его можно легко переносить. Предусмотрена возможность горизонтального и вертикального сдвига линз, что дает возможность установить проектор в точности туда, куда нужно. Объектив позволяет спроецировать 60-дюймовую картинку с расстояния всего 1.5 м. Яркость изоброжения достигает 1200 ANSI. Применена акустика компании JVC.

По окончании презентаций собравшиеся смогли пообщаться в частном порядке и даже поиграть в шахматы на большущей шахматной доске (рис.13), символизирующей слоган «Техника Epson — всегда выигрышная партия».



Рис. 13

# У БІЗНЕСІ НЕМАЄ ДРІБНИЦЬ



Phaser 3117. Компактний принтер із відмінними технічними характеристиками та пизькою вартістю витратних матеріалів. Новий погляд на звичні речі.

- Найдоступніша ціна серед лазерних принтерів.
- Гідна швидкість: 16 сторінок формату А4 за хвилину.
- Стабільна якість.
- Компактний розмір.
- Можливість створення професійних документів.



XEROX.

www.xerox.ua

Technology Document Management Consulting Services

Партнери XEROX в Україні: Кміїв: Брейн, тел.: (044) 2392588; ІНСІТ, тел.: (044) 2444090; Інфотрейд, тел.: (044) 2011515; ІРМІД, тел.: (044) 2357771; КПІ-Сервіс, тел.: (044) 2489555; К-Тгаde, тел.: (044) 5229222; ЛДС, тел.: (044) 2341047; МДМ, тел.: (044) 4645555; Мегапринт Сервіс, тел.: (044) 4258888; Навігатор, тел.: (044) 2419494; Сіту.сот, тел.: (044) 5010101; Сотравъ, тел.: (044) 5319730. Донецьк: АМІ, тел.: (062) 3854888; Орттех, тел.: (062) 3858255; SPARK, тел.: (062) 3813472. Дніпропетровськ: Бюро-М, тел.: (056) 7780232; Д'КОМП, тел.: (056) 3702243. Харків: Інфотех-Сервіс, тел.: (057) 7156099; МКС, тел.: (057) 7149521; Спецвузавтоматика, тел.: (057) 7121717. Одеса: Офсетік-сервіс, тел.: (048) 7262790; Петрекс, тел.: (0482) 377135; Скайлайн, тел.: (0482) 344115. Львів: Копір-Інформ, тел.: (0322) 980180; Нео-сервіс, тел.: (0322) 948191; Стек-Комп'ютер, тел.: (0322) 403434; Техніка для бізнесу, тел.: (0322) 989500. Запоріжжя: Лібра-Лайн, тел.: (0612) 128358; Рома, тел.: (0612) 130757; Фотоком, тел.: (0612) 490094. Кривий Ріг: Технологія, тел.: (056) 4400126. Севастополь: DAKO, тел.: (0692) 540010; ОС Компонент, тел.: (0692) 460072. Ялта: Кольоровий світ, тел.: (0654) 321053. Полтава: Промелектроніка, тел.: (0532) 509251. Суми: ХардСервіс, тел.: (0542) 211503. Маріуполь: Азов-Арсенал, тел.: (0629) 410816. Миколаїв: АДМ, тел.: (0512) 472281.

## Пингвин в Кіпо



В прошлой статье мы разобрались, что нужно для того, чтобы снять запись с цифровой видеокамеры, подготовили и настроили необходимые программы. Теперь перейдем к этапу перезаписи видео с пленки видеокамеры на жесткий диск компьютера. Дабы поддержать традицию, я опять использовал дистрибутив Kubuntu, но почти все нижесказанное актуально и для других дистрибутивов GNU/Linux.

#### Добро пожаловать в Кіпо

Наиболее удобный инструмент, позволяющий захватить видео в Linux, — это нелинейный видеоредактор Kino (www.kinodv.org). Он отлично взаимодействует с IEEE-1394, позволяя захватывать записанное видео, управлять видеокамерой и при необходимости записывать информацию обратно на пленку. Захваченное видео может быть переписано на жесткий диск в «сыром» виде (RawDV), а также в AVI и в обоих типах DV — 1 и 2 (с отдельным аудиопотоком). Простой и понятный, не перегруженный интерфейс позволяет одновременно редактировать несколько клипов, сохраняя историю правок в XML-файл. Интересно, что большинство команд редактирования и навигации эквивалентны популярному в среде Unix текстовому редактору vi. Экспорт полученного видео возможен практически во все популярные сегодня видео (DV over IEEE 1394, RawDV, AVI, MPEG 1 и 2, MPEG-4, Ogg Theora и Flash Video)- и аудиоформаты (WAV, MP3, Ogg Vorbis). Кроме того, фильм можно разложить по кадрам изображения при этом могут сохраняться в файлах форматов PPM, JPEG, PNG, TIFF, GIF, ВМР и TGA. Экспериментальный модуль FX дает возможность режиссеру применить в фильме некоторые эффекты.

#### Пора ставить

Kino построен на «гномьих» библиотеках, вероятно, поэтому в Kubuntu он по умолчанию не устанавливается, а вот пользователь Ubuntu и Edubuntu найдет Kino во вкладке Мультимедиа. Естественно, Kino есть в репозитарии, поэтому установить его проще простого:

\$ sudo apt-get update

Смотрим, что у нас есть:

\$ sudo apt-cache search kino

Password:

kino - Non-linear editor for Digital Video data kino-dvtitler - title generator for use with kino kino-timfx - effect plug-ins for kino

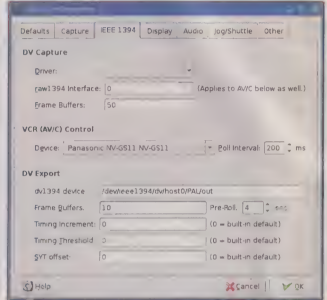
kinoplus - effect plug-ins for kino

Следует учесть, что kino-timfx и kino-dvtitler уже включены в последние версии kino, поэтому устанавливать их нет необходимости, тем более что отважившийся на подобный шаг все равно получит сообщение об ошибке. К сожалению, в репозитарии находится не самая последняя версия kino 0.8.0 — на момент написания статьи была доступна уже версия 0.9.2. Особых отличий они не имеют, поэтому, если все работает нормально, собирать самому Kino, наверное, не стоит. Итак, устанавливаем: \$ sudo apt-get install kino kinoplus

Не удивляйтесь, что при этом apt потащит за собой еще с добрый десяток библиотек и утилит. Вся мощь apt видна как раз при таких установках. Вам не надо беспокоиться о зависимостях и тем более искать все необходимое по всему Интернету.

#### Знакомимся с настройками

Подключаем видеокамеру к компьютеру и запускаем программу, введя  ${f kino}$  в консоли (либо через меню  ${f K}$  >



№ Рис. 1

Multimedia > Kino). В появившемся окне выбираем Edit > Preferences. Для начала заходим во вкладку IEEE 1394 (рис. 1) и смотрим, определилось ли устройство (о том, как все настроить, рассказано в предыдущей статье). Если все нормально, то стоит пройти все вкладки, чтобы познакомиться с возможными параметрами. В Defaults в списке выбираем систему цветности (PAL или NTSC), Audio позволяет задать частоту дискретизации звука (32, 44.1 и 48кГц), наконец, Aspect Ratio — формат изображения

File: capture	Other File Options		£4
DV AVI Type 1	★ <u>A</u> uto Split File     Put Timestam	5	
	Frames per File:	7000 2000 (both 0 = unlimited)	Frame M8

. Рис.2



(4:3 или 16:9). В документации по Кіпо сказано, что рекомендуемым параметром Audio приняты 48 кГц, но если звук записан с помощью встроенного микрофона видеокамеры, вы вряд ли при перегонке получите супер-пуперкачество, потому решайте сами, стоит ли придерживаться этого совета. Во вкладке Capture (рис. 2) настраиваются параметры захвата отснятого материала. В поле File указывается имя файла и выбирается каталог, в который будет записываться полученный материал, в File Type выбирается тил файла, в котором будет запечатлено захваченное видео. Наиболее универсальными вариантами являются DV2 и RawDV, так как они поддерживаются большинством видеоредакторов, в то время как многие видеопроигрыватели как в Linux, так и в Windows некорректно воспроизводят DV1 (впрочем, если цель захвата — дальнейшая обработка в Kino, то DV1 будет в самый раз, так как он занимает несколько меньше места), Режим OpenDML предназначен для записи очень больших файлов и включается только при использовании DV2. Если активировать опцию Auto Split Files каждый раз, когда Kino обнаружит новую сцену, для нее будет создан отдельный файл. При установке Put Timestamp In File Name к имени файла будет добавлена временная метка. С помощью опций Мах File Size и Frames per File можно ограничить размер файла или установить максимальное количество кадров, которое он должен содержать. Если предел не планируется устанавливать, необходимо проставить в этих пунктах 0. Помните, только что файловые системы ext2 и ext3 не поддерживают файлы, размер которых превышает 4 Гб, поэтому используйте при захвате что-то посовременнее, вроде XFS или ReiserFS.

Во вкладке Display настраиваются параметры отображения отснятого материала. Выставленные здесь настройки влияют только на предосмотр, на результирующий материал они никакого воздействия не оказывают. Поэтому, если у вас слабый компьютер, можно в DV Decoder Quality выставить минимальные параметры, чтобы меньше нагружать машину. Если после установки флажка в Enable preview during capture вы при захвате не увидите изображения в окне Кіпо, поэкспериментируйте с опциями в Display Method. Аналогично, в зависимости от вида сигнала PAL или NTSC могут возникнуть искажения в разверстке, их можно попробовать избежать, подобрав опции в Show: Deinterlace Preview. При использовании драйвера dv1394 в режимах Edit и Trim доступен просмотр изображения на мониторе видеокамеры. Для этого установите флажок в Preview on External Monitor.

Вкладка Audio позволяет включить звук при перезаписи — для этого нужно просто активировать флажок Enable Audio Output. Если звука не будет слышно, то в поле Audio Device следует указать устройство для вывода звука (/dev/dsp будет в самый раз). Учтите, что в настоящее время из звуковых серверов поддерживается только OSS. Поэтому если в системе запущен звуковой сервер aRts в KDE или esd в GNOME, вполне возможно, Kino не сможет получить доступ к аудиоустройству. Также проверьте права доступа к /dev/dsp:

\$ ls -al /dev/dsp

crw-rw---- 1 root audio 14, 3 2006-09-26 18:20
/dev/dsp

Как видите, чтобы записывать и считывать информацию с /dev/dsp, необходимо, чтобы пользователь, с учетной записью которого вы зарегистрированы в системе, был включен в группу audio.

По умолчанию Kino воспроизводит звук в режимах Edit и Trim только тогда, когда используется управление мышкой. При управлении с клавиатуры звук может быть недоступен. Активация Enable Audio Scrub позволит услышать звук и в этом случае.

Если у вас есть устройство дистанционного управления вроде Sony USB Jog/Shuttle, его можно активировать во вкладке Jog/Shuttle. Подробности касательно этого режима смотрите в файле *README\_jogshuttle*.

И наконец, переходим к последней вкладке — Other, где вы найдете некоторые вспомогательные опции. На-

пример, установка Save SMIL projects with relative file paths позволит сохранять все рабочие файлы проекта в одном каталоге, чтобы удобнее было перемещать их на другой компьютер.

Все настройки будут сохранены в скрытом файле .kinorc, который расположен в домашнем каталоге пользователя.

Кстати, если его открыть в любом текстовом редакторе, найти строку

metaNames=\*title,author,copyright,id,abstract и добавить в конец параметр subtitle, чтобы получилось

metaNames=\*title,author,copyright,id,abstract,s
ubtitle

то в Кіпо появится поддержка субтитров.

#### Первый проект

Теперь, когда все подключено и готово к работе, пришло время создать свой первый фильм. Переходим в основное окно программы и выбираем вкладку **Capture** (рис. 3). Управление захватом видео в Кіпо упрощено до безобра-



Рис.3

зия. С помощью кнопок нижней линейки или ползунка Shuttle вы управляете просмотром записанного на камеру и выставляете пленку на нужное место (кнопка AV/C должна быть нажата). В выпадающем списке Time выберите удобный для вас формат отсчета времени, который будет выводиться при захвате. Поддерживается несколько вариантов вывода времени. Можно выставить показ в минутах, секундах, миллисекундах и кадрах. Также возможен вывод времени в стандарте SMPTE, то есть HH:MM:SS:FF (час, минуты, секунды, кадры). В режиме просмотра будет выводиться время, полученное из видеокамеры.

Чтобы начать захват, нажимаем на кнопку Capture, останавливаем с помощью Stop. Если необходимо захватить показанный в окне просмотра кадр в виде изображения, нажмите Still Frame и введите имя файла. Остановить захват вы можете в любое время, при его возобновлении Кіпо автоматически создаст новый файл и добавит его к текущему проекту. После окончания захвата камеру можно отключить

Просмотреть получившееся видео по сценам можно, перейдя во вкладку Timeline. Чтобы обрезать лишнее, переходим во вкладку Trim. Выбираем мышкой в левом окне файл, далее с помощью временной линейки In/Out отмечаем начало или конец сцены. В зависимости от установок Mode отмеченной сценой можно заменить рабочий файл (Overwrite), или создать на его основе новый файл (Insert), который вставить перед (нажав before) или после (after) текущего файла. Если режим Overwrite больше подходит для обрезания лишних участков в начале и конце файла, то используя Insert, можно вырезать несколько участков из одного исходного файла. Указав имя фай-

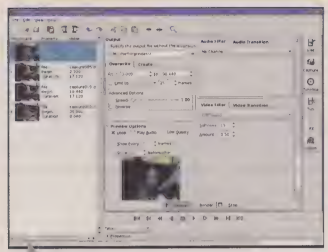


Рис.4

ла в Browse for a file, выделенный участок можно сохранить в этот файл.

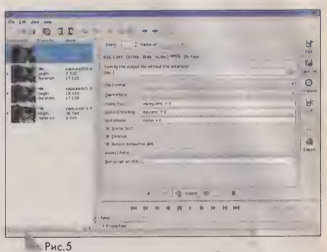
Для дальнейшего редактирования переходим во вкладку Edit. Перетаскивая файлы мышкой в окне слева, меняем очередность следования файлов в проекте. Используя пункты меню Insert file before (или after) the current scene, добавляем в проект новые видеофайлы поддерживаемых форматов, то же самое можно проделать из окна файлового менеджера, просто перетащив файл мышкой и вставив в нужное место.

Видео- и аудиоэффекты добавляются во вкладке FX. Это окно визуально разбито на четыре части (рис. 4). В верхней части слева в Output File указывается каталог, в который будет сохранен результат. Но вначале выбираем из проекта файл, над которым будут производиться манипуляции, затем в From/То указываем начальную и конечную позицию, в которых будет действовать выбранный далее эффект. Если планируется добавить эффект перехода, то необходимо использовать Limit to ... frames. Все настройки производятся в одной из двух вкладок. Выбор вкладки Owerwrite приведет к тому, что будут переписаны исходные кадры, а при использовании Create будет создан новый файл. Нажав на Preview Options, вы получите возможность предосмотра результата. Выбор эффектов производится в правой части. Сверху выбираются аудиоэффекты, под ними видео. Описывать их не буду, проще воспользоваться возможностью предпросмотра и самому разобраться в настройках. В настройках эффектов опять же две вкладки. Эффекты, выставленные в Filters,

будут применены к кадрам, выбранным в левой части. В Transitions собраны эффекты перехода. Рекомендую такие настройки: выставить Frames > Overwrite, выбрать первую сцену и указать Limit to Closing 25 frames, затем в настройках длительности эффекта выставить 25 frames.

Для предпросмотра результата нажимаем кнопку Preview. Если эффект был изменен, предпросмотр в некоторых случаях следует также остановить, а затем перезапустить. Когда все настройки подобраны, нажмите Render и подождите некоторое время, пока Кіпо наложит все эффекты.

И наконец, проект создан. Пора выводить результат. Во вкладке **Export** вы обнаружите еще несколько вкладок: IEEE 1394, DV File, Stills, Audio, MPEG и DV Pipe (**puc. 5**). Каждая из них отвечает за вывод на определенное устройст-



во или в файл определенного типа. В частности, опции DV File имеют много общего с опциями захвата; результатом такой перекодировки будет файл в DV-формате. Вкладка Stills позволяет разложить кадры фильма на файлы изображений. В Audio можно извлечь звук, в DV Pipe вывести Raw-DV поток на вход другой программы, здесь также можно создать VOB-видеофайл. Экспорт в различные видеоформаты настраивается в MPEG. Опций здесь достаточно. Выбираем в File Format формат выходного файла — например, если планируется в дальнейшем создание DVD-диска, то Standard VOB. После этого нажимаем Export. Через некоторое время у вас появится нужный вам файл. Установив флажок в Output dydauthor XML, можно сразу же получить

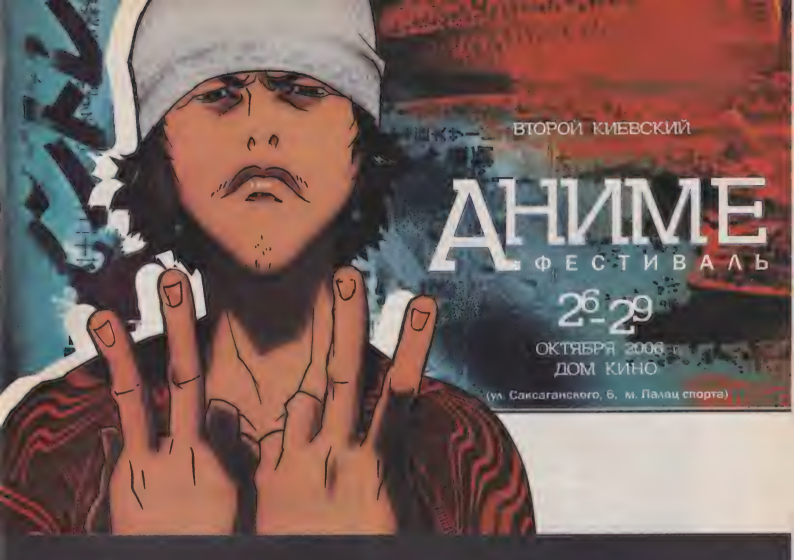
файл-шаблон для дальнейшей обработки программой dvdauthor. Правда, его еще придется доводить вручную, по-

этому лучше использовать программу, имеющую графический интерфейс, вроде dvdisaster, о которой говорилось в предыдущих статьях.

В самом верху строка Every ... frame of ... предназначена для выбора кадров, которые требуется перекодировать. По умолчанию выводятся все файлы проекта, но можно, естественно, указать любую его часть, например, если хотите оценить результат.

К сожалению, в настоящее время Кіпо не поддерживает наложение нескольких видео- и аудиослоев, да и спектр поддерживаемых форматов мог бы быть пошире. Домашнему пользователю не всегда нужна такая функциональность, но зато ему очень просто будет освоить Кіпо. Акцент пока сделан на качестве и стабильности. Надо сказать, они не подвели - за те пару лет, что я пользуюсь Кіпо, проблем с ним у меня не возникало. Немного поэкспериментировав, вы быстро разберетесь в Кіпо и поймете, насколько это простая и в то же время функциональная программа. Linux forever!





#### РАСПИСАНИЕ ФЕСТИВАЛЯ

#### Чатверг, 26 октября

18.00 "Призрек в доспекак: Нейнингсты" (Shork in the Shell II: Innocures) Полнометражный фильм, 2006 г., дежноски Мамину Осма киберлани, миха. финтистиль, болгив

20.00 "Карас" (Кагаз) Часть 3 ОУА-ездива, 2005 г., разиласёр Кайзім Саст приключання, фантаза

22:00 "Воскринание анкадя" (Rinje Resetraction) ОУЛ-сарина, 1998 г., ражисейр Ясунори Урата опмурянения осели и интехи, прикирианий, яетория

#### Пятница, 27 октября

18:00 "Knosc" (Wares) Vecto 2

ОЧА-серина, 1956 г., римускёр Синчити Ватапийо обизнай, романично, дрима, обазё

23.00 "Прочти или умерь" (В.О.О. - Вкай от Оте ОУА-сириил, 2903 г., риниссёр Килан Масучари приключания, давма, история, фантастика

#### Суббота, 28 октобря

13:80 - Yummanur na seritutrem na Sany PlaySintion2 Hras Guilly Goor XX Slatio OpenHistop www.flijbling.to

17.00 "Вежим Фазары" (Fire Venus Wers) Полнонетральные бежим, 1989 г., ролиссир Воскийску Воухина принамичения, финтостина, Полеки

19.00 "Нартно экстар" (Веес Сейтов) ОУА-сарина. 2004 г., римосе́в Хироков Начанися однувствка: комедия.

20.00 "Наниров пато" (Вистови Рим СУА) ОУА, 1905 г., ретировер Сбази Капамария приямочиния, финтестина, муль, дремя 20.00

#### Воскресенье, 29 октября

13.30 Vomnecut de ganturem de Seny PlayStation2

17.30 - "Нукин-перезики" (Раговла Вель) ОУА-серена, 2003 г., делек-сёр Клазую Намеданею примленения, финтелния, мека, секси

19.00 "Пелима будувано: монець" (Раймен WXIII) Полняморянные филм. 2003; , режиссир Фуннално Техоние делия, межь, фолтестию, поможия

Она: Photos Saller Starius II Полнометрбиким видье 1985 г., зависенр Эните Ячанет Фантастина, драма, приключения



TETPOBRA, 38 X3M (Section 18) Petrovika La Internet Maranal PAG 35, Mecto 7-8 LIGHTP, PAG MECTO 201









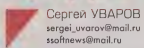








## Цифра в фокусе. Перевоплощение



Приветствую всех читателей! Важный этап обработки цифровых фото — это создание слайд-шоу, имеющих красивое оформление и приятную на слух музыку. Множество современных графических пакетов для просмотра изображений имеют встроенные функции эффективного просмотра, когда фотографии сменяются на экране с помощью различных эффектов. Слайд-шоу являются эволюционным развитием инструментов просмотра изображений, поскольку позволяют не только сопроводить процесс просмотра дополнительными функциями в виде фоновой музыки и видеоэффектов, но и сохранять слайд-шоу в различные форматы — flash-ролики, скринсейверы или видеофайлы.

Начало цикла статей об обработке цифрового фото см. в МК, № 38 (417), 40 (419).

#### PhotoToFilm v2.6.2

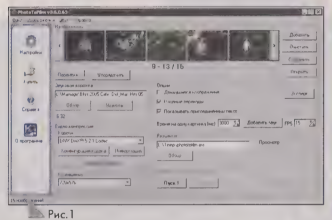
Разработчик: KS Software, http://www.kcsoftwares.com/index.php?p2m

Статус: shareware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: русский

Размер дистрибутива: 1 Мб

Обзор утилит для создания слайд-шоу мы начинаем с **PhotoToFilm**. Владельцам стационарных DVD-проигрывателей при создании слайд-шоу стоит обратить внимание на эту программу. Ее отличительной особенностью является ориентация на создание исключительно видеороликов из изображений и фоновой музыки.

Интерфейс программы не требует долгого ознакомления, все имеющиеся функции представлены в главном окне (рис. 1),



а наличие русифицированного интерфейса служит дополнительным плюсом.

Добавление изображений происходит щелчком на кнопку Добавить, поддерживаются исключительно форматы bmp и ipeg. При добавлении программа создает уменьшенные копии для отображения в окне, сами фотографии можно упорядочивать и осуществлять быстрый переход к нужному снимку. Звуковая дорожка может быть лишь в формате mp3, однако сегодня это нельзя считать существенной проблемой.

Добавив изображение и звук, стоит выбрать кодек, который будет использоваться для создания видеофайла. Выбор кодеков зависит исключительно от их наличия на компьютере пользователя, программа лишь осуществляет их систематизацию и удобную настройку качества сжатия. Из дополнительных возможностей программы — установка времени отображения фотографий на экране, выбор между статичными и движущимися изображениями, а также установка количества кадров в секунду.

В завершение необходимо выбрать путь для сохранения и запустить «создание файла». Незарегистрированная версия программы добавляет в видеофайл свой логотип, который, однако, не портит общее впечатление от просмотра.

Дистрибутив программы доступен для загрузки с fp://fp2. kcsoftwares.com/kcsoftwa/files/phototofilm.exe.

#### Photo Slideshow-ShowMe 1.9,1.10

Разработчик: Forward Software, http://www.photo-slideshow-showme.com Статус: shareware

OC: Windows 9x-XP Интерфейс; английский

Размер дистрибутива: 4.52 Мб

По функциональным возможностям программу можно отнести к наиболее простым утилитам, для нетребовательных пользователей. Интерфейс программы очень яркий, дорожка с фотографиями внешне напоминает простые программы для видеомонтажа (рис. 2).



Новый проект всегда начинается с добавления изображений. Программа поддерживает работу с bmp, tiff, pcx, jpeg, tga, fpx, png файлами, при добавлении их в проект просчитывает общее время слайд-шоу, что не всегда встречается даже в более функциональных продуктах. Для каждой фотографии (или для всех вместе) можно установить любой фоновый цвет, эффект перехода к следующему изображению, а также активировать функцию PanZoom, которая увеличивает изображение во время показа, создавая тем самым эффект движения изображения. На закладке Edit имеются довольно интересные опции внешнего оформления изображений. Так, можно изменить яркость и контрастность изображений, а можно активировать опцию Color Tone, которая позволяет окрасить изображение в один цвет (по аналогии с эффектом «сепия» и черно-белыми фото). Выделить изображение во время просмотра можно путем добавления текста или обрамления его в одну из десятков различных рамок, причем изображение после наложения рамки действительно смотрится эффектнее.

Еще эффектнее слайд-шоу будет смотреться, если добавить фоновую музыку. Программа может добавлять композиции в форматах *mp3, wav, wma*. Еще одна интересная опция при использовании фоновой музыки — это привязка конкретной фотографии к необходимой композиции (если их несколько).

#### Софт-гардероб

Кроме стандартных вариантов вывода слайд-шоу в виде исполняемого файла (*exe*) и скринсейвера, программа может сохранять слайд-шоу в формат *asf* (Windows media file) и в VCD/DVD форматы — как в PAL, так и в NTSC стандарте.

Будучи условно-бесплатной, программа ограничивает количество изображений в незарегистрированной версии (не более 10), однако на слайд-шоу не накладывает никаких логотипов или надписей.

Убедиться в удобстве данной программы можно самому, загрузив дистрибутив с http://www.photo-slideshow-showme.com/showme.exe.

#### Aone Photo Screensaver Maker 5.1.4

Разработчик: Aone Software, http://www.aone-soft.com/photo2scr.htm Статус: shareware, \$17.50

OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 1.34 Мб

Если вы искали небольшую утилиту, способную довольно просто создавать слайд-шоу из ваших фотографий, при этом имеющую интуитивно понятный интерфейс, тогда вам просто необходимо обратить внимание на Aone Photo Screensaver Maker. Можно с уверенностью сказать, что программа справится со всеми задачами, которые вы перед ней поставите.

Интерфейс программы очень удобен, и разобраться в нем можно за пару минут. Создание слайд-шоу выполняется последовательно, аналогично работе мастера, с той разницей, что все операции выполняются каждая на своей вкладке, в итоге работа с программой очень удобна и понятна.

Новый проект начинается на вкладке General, где в соответствующей области Screensaver Info можно указать название скринсейвера, имя разработчика, е-mail и web-страницу, а также выбрать иконку для исполняемого файла из имеющихся в программе или своих коллекций (рис. 3).

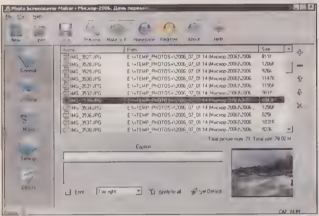


Рис.3

Выходной формат слайд-шоу можно выбрать между .scr (стандартный скринсейвер) или .exe, а также указать путь для сохранения.

Логическим продолжением творческого плана является вкладка Pictures, служащая для добавления изображений. Программа поддерживает работу с популярными форматами jpeg, bmp, png, gif, tiff, tga, pcx, и после добавления позволяет просматривать уменьшенные копии изображений прямо во вкладке. Если вы хотите добавить текст на изображение, разработчики об этом тоже подумали. На каждое изображение можно наложить любой текст, при этом имеется возможность выбора шрифта, цвета, размера и расположения текста на фотографии. Удобно, что один и тот же текст можно применить ко всем добавленным изображениям.

Чтобы просмотр изображений не вызывал зевоту, вкладка Music способна оживить слайд-шоу фоновой музыкой в формате mp3, wav, midi. Добавленные композиции можно сразу же прослушать и при необходимости упорядочить.

Итак, необходимым содержанием слайд-шоу мы снабдили, теперь стоит определиться с настройками. Они, собственно, все расположены на вкладке Settings и включают в себя следующие опции:

 ✓ установка времени отображения изображений и переходов на экране;

- ✓ установка времени паузы между музыкальными композициями;
  - ✓ параметры завершения работы слайд-шоу;
  - ✓ установка фонового изображения или цвета;
- √ возможность создания надписи на всех изображениях, т.н.
  баннер.

И, наконец, последняя по расположению, но не по функциональности вкладка *Effects* предлагает пользователю выбрать эффекты перехода между изображениями. Рекомендуется выбрать все и использовать режим случайного выбора эффекта.

Если вы не хотите что-либо забыть при создании слайд-шоу, функция предварительного просмотра расставит все, по своим местам.

Ну как, нравится? Запускайте создание слайд-шоу и наслаждайтесь результатом!

Дистрибутив программы ждет вас по адресу http://www.zxme dia.com/photo2scr.exe.

#### ANVSOFT Flash Slide Show Maker 2.13

Разработчик: ANVSOFT, http://flash.dvd-photo-slideshow.com

Ctatyc: freeware

OC: Windows 9x-XP

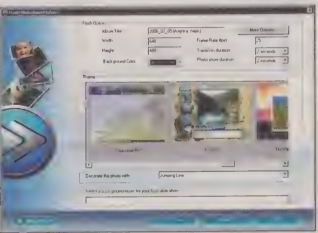
Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 3.61 Мб

При создании слайд-шоу для размещения их на web-сайтах альтернативой различным html-галереям может стать слайд-шоу, созданное с использованием flash-анимации. Справиться с поставленной задачей буквально за пару щелчков мышью способна утилита Flash Slide Show Maker компании Anvsoft.

Создание спайд-шоу программа выполняет в режиме довольно простого мастера. При запуске утилита предлагает открыть уже существующий проект или создать новый. Выбрав последний вариант и щелкнув по кнопке Next, мы попадаем в окно добавления изображений. Программа поддерживает работу с форматами ipeg, bmp, tiff, png, при добовлении фотографий они отображаются в уменьшенном виде. Каждую из фотографий можно рассмотреть в увеличенном виде, а также выставить индивидуальные параметры — время отображения на экране и тип эффекта перехода (более 50 вариантов). По умолчанию тип перехода между изображениями выставляется случайно, время отображения на экране составляет 2 секунды.

Затем необходимо выбрать тему оформления, которая будет обрамлять фотографии во время их показа (рис. 4).



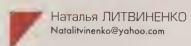
Puc.4

Программа содержит более 20 тем (имеются очень оригинальные варианты), дополнительным плюсом будет возможность музыкального оформления слайд-шоу. В качестве фоновой музыки могут выступать файлы в форматах тр3 и wav.

Подготовленный проект выводится в нескольких вариантах — создание исключительно flash-файла для последующего просмотра в браузере, создание подарочного диска или создание flash-ролика и его закачка на сервер SkyAlbum. Результат всех вышеперечисленных операций довольно качественный, а благодаря продуманному интерфейсу и необычайной легкости при работе с программой она оставляет лишь положительные впечатления.

Дистрибутив программы доступен для загрузки с http://flash.dvd-photo-slideshow.com/setup\_flash\_slideshow\_maker.exe.

## 0 том, как Майкрософт пытался даром отдавать



Как с великим неудовольствием все мы выяснили в последнее время, микрософтовские Винда, офис и прочая — суть приложения, охраняемые лицензионным законодательством. Пытливая человеческая мысль сразу стала изыскивать выход из данной ситуации. Один вариант — таки да, заплатить, другой пользовать freeware... Для утешения пользователей Майкрософт предусмотрел все-таки нечто бесплатное — выюверы для офисовских форматов.

Viewers for Excel 97

Size: 10177 KB (24 min @ 56 Kbos)

Рис. 1

ольшинство из вьюверов для офисовских форматов вы на сайте Майкрософта не отыщете. Точнее, смотрелки для старых версий были там, но давно, а теперь исчезли. Пример? Следуем на сайт компании, хотим скачать вьювер для Excel (http:// office.microsoft.com/en-us/officeupdate/CD 010226281033.aspx), но вместо этого видим на странице ссылку... на смотрелку для Excel 2003 (рис. 1). Никто не спорит — она откроет файл более ранней версии, но... если человеку нужно именно для 97-й версии? Тем паче, что версия 2003 не становится на Win98. Ссыл-

ки же на смотрелки для Аксеса вообще обнаруживаются в другой части сайта, где их еще нужно умело найти. Такое безобразие происходит не только с моим древним Office 97, но и с чуть более современным Office 2000. Пользователей же Office XP(2002) вообще обидели — ссылок на смотрелки для Excel и Word нет совсем.

Весьма актуален вопрос: где брать устаревшие версии? В смысле — не устаревшие, а классические. Классика не устаревает... Смотрелка Ехсеl называется х197vw32.ехе или

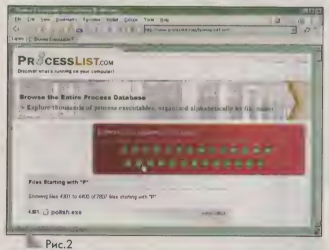




Рис.3

xlviewer.exe, для Word — Wd97vw32.exe Newers allow users without the Excel 97 application to view Excel owers 1-1 of 1 sorted by release date Page [1] Open, view, and print Excel workbooks, even if you don't have Excel installed. This download is a replacement for Excel Viewer 97 and other Excel Viewer versions. Released: 12/10/2004 Newers 1-1 of 1, sorted by release date Paye [1]

или wdviewer.exe, для Power Point pp97vw32.exe или ppviewer.exe; в названиях возможны варианты. Вьюверы для Excel, Word и Power Point 97 скачиваются по адресу http://www.processlist.com/browse (список всех файлов сайта) (рис. 2). http://www.processlist.com/info/xlviewer.html -- TYT Excel (puc. 3); http://www.processlist.com/info/ wd97viewer.html, http://www.processlist.com/info/ wd97vwr32.html - тут Word; http://www. processlist.com/browse/p49.html — ну, а здесь Power Point.

Word - http://www.q2q.us/downloads/ Wd97vw32.exe (со страницы http://www.q2q.us/

wordviewer.htm, там рассказ о вьювере) (рис. 4), http://64.126.179. 146/winjewel/word/wd97vw32.exe, http://www.tacktech.com/pub/ microsoft/other/wd97vw32.exe (со страницы http://www.tacktech.com/ display.cfm?ttid=90 — там куча майкрософтовских патчей, причем лежащих не на Майкрософте: если Билл уберет их со своего сайта, то отсюда они никуда не денутся). Такая же история и со страницей http://www.pmbc.com/software/win95.html (рис. 5) — куча майкрософтовских программ, лежащих не на сайте Майкрософта: Word — ftp://ftp.pmbc.com/pub/shareware/ win95/wd97vw32.exe, Excel — ftp://ftp.pmbc.com/pub/shareware/ win95/xlViewer.exe.

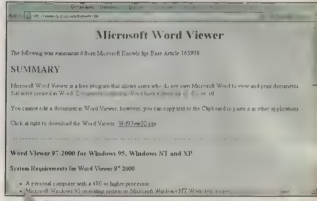
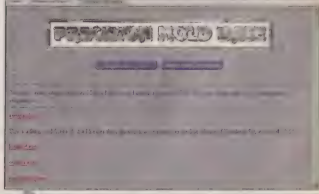
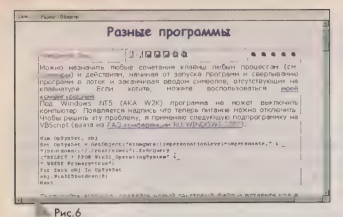
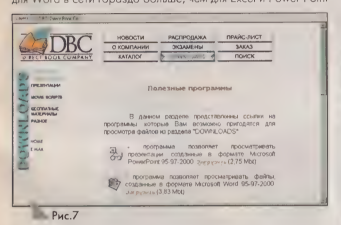


Рис.4





Вот совсем древняя штука — MS Excel Viewer 7.0, то есть смотрелка для Excel 2.0 (http://freeware.ru/program\_prog\_id\_2903.html), а здесь (http://www.panvasoft.com/rus/1088) вроде бы чуть более новый вариант. Вот еще немного антиквариата — http://www.igorkalinin.com/soft/misc.ru.html (рис. 6) и http://www.directbook company.com/downloads/prog.php (рис. 7). Вообще же смотрелок для Word в сети гораздо больше, чем для Excel и Power Point



вместе взятых. Что, на мой взгляд, довольно странно — уж вордовский-то формат посмотреть и даже отредактировать можно огромным числом программ, зачастую фриварных... Ну да ладно. И, если все же кому нужны самые свежие версии — список адресов здесь: http://community.i-rs.ru/index.php/ topic,93.0.html (рис. 8).

Мысль о том, что макросы, фильтры и прочее будут работать из-под смотрелочек, нужно оставить. Все мои настроенные панельки, кнопочки, обустроенные Word и Excel отменяются. Так что только просмотреть простой файлик... Прав-

U HESTOR FORSE Moderator	$\bigoplus_{c+2.2} \text{ Rysers 2005-11:44-9} \text{ сипичных офисимх формаton}$	Ī
GRANN	Программы просмотра файлов MS Office (*.doc *.xis *.ppt)	
EJ Ottine	Пор_нотрынки для файлов MS Office противляет сама Microsoft - доступны для	
Сербшаний, 78%	бесплатного сканивания на веб-уэле Microsoft, лицензия - freeware	H
0	вот подробная инструкция по скачиванию просмотрщикое для версии MS Office 2003	
	Зайти на nttp://www.mcrosoft.com/n.s/download/ и выбрать линк "Центр зегружки" Программеное обеспечение, доступное для загружки чарев интернет (вот прямой ямик)	
	В пвязи с тем, что местопопожение файлов нялостлянно и време от еренеми меняется, необходнео ескать по ключевим словам, например "Excel viewer 2003".	
	вот линки действительные на момент создания темь	
	M8 Word 2003 Viewer	
	wepcus 1	
	дата опубликования 16.12 2004	
	paintep 12063 Kőakir Pownload	
	MS Excel 2003 Viewer	
-	шерсия 1	

да, сообщают, что в новейшей версии Excel Viewer можно применять фильтры (http://office.microsoft.com/ru-ru/assistance/ha011620741049.aspx).

По поводу смотрелок вот даже юридическая коллизия случилась: «...считается ли нарушением... Федерального Закона №135-ФЗ «О Защите Конкуренции» размещение на официальном сайте налогового органа ФНС России (www.nalog.ru) форм налоговой отчетности в формате MS-Office» (http://forum.kontur-extern.ru/Default.aspx?g=posts&t=2572).

Теперь Аксес. Спрашивают бодрые чайники, тайно надеются продвинутые профи и окончательно убеждаются древние гуру: из аксовской базы ехе-файл сделать нельзя! Смотрелка называется термином runtime — это тот же «Акс», но с очень урезанными функциями. Так, в нем нельзя осуществлять отладку — в нем базу можно только использовать. Исчезают стандартные панельки, многие меню. Пишите свои. Он меньше по размеру стандартного «Акса» — оставлено только самое необходимое. В некоторых версиях Access есть мастер, приводящий инсталляху и runtime в соответствие с конкретным АРМом. То есть с учетом всех прикрученных библиотек и прочих завитушек, которые нужны базе для нормальной работы. Производимый Аксом Runtime имеет ту же версию, что и Access-«родитель»: ХР-шный Акс создает ХРшный runtime. Подробно о создании сабжа можно почитать на аглицком тут: http://support.microsoft.com/kb/304007/en-us («Как избежать общих ошибок при создании дистрибутируемого run-time приложения» — перевод, т.е. порча названия, авторский). Аналогично — рассказ на MSDN (http://msdn. microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/modcore/html/ deovrdeployingaccesssolutions.asp), а тут целый раздел майкрософтовской справки по сабжевой теме (версия XP): http://msdn. microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/odc\_2003\_ta/ html/odc\_ancofficedev.asp. Вот инструкция для версии 2003 http://msdn.microsoft.com/office/program/access/2003/extension/(puc. 9).

Откуда берется? На «Маяке» покупается, ну вы прям как



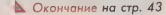
Рис.9

малые дети! А если серьезно, то у пиратов его найти достаточно проблематично (а порой нужно! не для упорного нарушения закона, а просто для того, чтоб попробовать перед покупкой). Точнее, не столько сам runtime, сколько специальную версию Office — для большинства версий, от 97-го до XP включительно, она называется Office Developer Edition (ODE). Для 2003, свеженькой, такой пакет не выпустили — новейший runtime производится при помощи Visual Studio Tools for the Microsoft Office System. Чем эта версия отличается от «нормального» Visual Studio, читаем тут: http://www.microsoft.com/Rus/Msdn/vs/versions.mspx. В двух словах — сильно

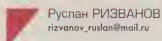
1 1 1 tdp //e	Vic. Mr. Turn Hotersen son	C'execuons maps				Ana - com
	<b>@716</b> K1(66&	эрни взрочь	Victial Studio Standard Edition	Visual Studio Profession in Edit	visual Studio Twois for (Mine	Visual Studio Team System
	Roackaska IntelliSense	дэ	24	Zi o	да	An
	Редактор и ода	де	де	84	2.4	44
	Wadnows road (code snippets)	Ah	да	48.	да	Д4
	Языки Программировання	VB, VC#, VC++ k VJ# — STD OTROTHHING SPORTATH S VWD SKORM? VC# H VS	gon .	809	VB H VC#	909
	Разработка для приложений Обісе	HậT	net	H47	noaдepa нваются Ercel 2003, Word 2003 и IntoPath 2003	поддержнаемто €vcel 2003, Word 2003 и InfoPeth 2003
	Среде резработки	абпагченная	облегченная ,	полная	попиня	прлиея
	Koncrpyrtop Windows Forms	V6, VC8, VC++, V38	44	26.0	до	ge .
	Forms	vwo	да	At	44	.84
	Поддержка					

Рис. 10

покусана языковая часть. В Tools присутствует только VB и VC#, а в «нормальные» Standard и Professional входят «все» языки (например, VB, VC#, VC++) (рис. 10).



## Мобільний менеджер



Щоби підключити мобільний телефон до комп'ютера, у більшості випадків потрібно користуватись спеціальним програмним забезпеченням, що є прийнятним тільки для даного типу телефонів. А коли підключаються різні телефони, то ще треба неабияку вдачу, щоб не заплутатися у версіях вічно конфліктуючих драйверів та виконати в правильній послідовності їх встановлення.

опоможе уникнути зайвої мороки в такій ситуації програма MOBILedit (мал. 1).

Це такий собі менеджер, здатний здійснювати олерації обміну даними між ПК та мобілкою. Він підтримує роботу з телефонами найбільш поширених моделей. Підключення виконується за допомогою дата-кабеля (USB, COM), через Bluetooth-

COMPTIONS

(LOSTITIONS)

(COMPTIONS)

(COMPTIONS)

(COMPTIONS)

або ІЧ-порт. Серед численних функцій слід відмітити: файловий менеджер, що дозволяє отримати доступ та працювати з файлами в пам'яті телефона; редактор SMS і MMS; апргейд бази відомих телефонів та розширення функціональності плагінами; моніторинг та управління телефоном, синхронізація з ПК.

Після встановлення MOBILedit відразу готовий до роботи. Запустивши його, слід трохи почекати, доки загрузяться плагіни та бази телефонів. А надалі стануть доступні пункти File > Settings i File > Wizard.

В першу чергу в File > Settings > Phones обирається виробник та модель мобільного телефону, який заздолегідь підключений на дата-кабель, відшуканий Bluetooth'ом чи з'єднаний через ІК-порт.

Далі в закладці Ports або Readers — відповідно, при потребі роботи з картою пам'яті в телефоні чи кардридері — вказується порт з'єднання з мобілкою. Якщо моделі підключеного телефону немає в налаштуваннях, можна відмітити пункт General в File > Settings > Phones. А якщо не впевнені, який порт обрати —

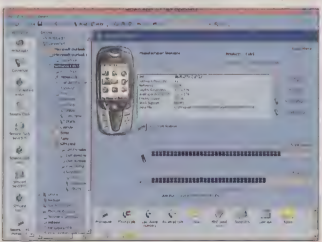


Рис.2

скористайтесь майстром File > Wizard. У ньому достатньо задати тип підключення, а далі програма сама просканує доступні порти. Вдале з'єднання супроводжується сигнолом та розгортуванням великої кількості функцій (мал. 2), які доступні для застосування щодо мобілки — обсяг їх залежить від конкретної моделі.

Приємно вражає здатність MOBILedit відображати параметри роботи телефону: час на ньому, IMEI, заряд акумулятора, потужність сигналу, мережу, вхідні дзвінки, SMS та інше. Також відображається вся інформація, котра є на телефоні, як-то: SMS (з пам'яті мобілки або з SIM-картки), журнал дзвінків, телефонна книга.

Більшість телефонів дає доступ до файлів. Тобто можна вільно скачувати, закачувати будь-які файли (мелодії, картинки і т.ін.) таким же чином, як це робиться з файлами в звичному «Провіднику» Windows.

За допомогою вбудованого *редактора SMS* дуже зручно набирати повідомлення та відправляти їх з комп'ютера через телефон.

Відкоригувати фото чи картинки перед закочкою дозволить простий редактор PhotoMOBILeditor.

Тепер що стосується синхронізації. MOBILedit дозволяє скачувати і зберігати на ПК інформацію з SIM-картки, телефонну книгу. Згодом на телефоні вона оновлюється, і щоб внести зміни до збережених раніше даних на ПК, слід виконати оту саму синхронізацію.

Існує ще і функція **Backup**. Вона дає змогу зробити копію усієї інформації з телефону на ПК і згодом при потребі відновити її на телефон. Одне це, можливо, є чи не найкорисніше у програмі, але на сайті розробника також є плагіни та локалізатори (мовні модулі) — останні застосовуються для зміни мови інтерфейсу програми. Саме завдяки плагінам можна добавити в MOBILedit такі речі, як настройка ОТА (для введення параметрів GPRS з комп'ютера в телефон); коди розблокування (генерує коди за основними алгоритмами).

Ще треба сказати, що дуже зручно працювати з деякими телефонами Samsung (наприклад, E330, X640 і т.д.), які не мають Bluetooth, а тільки СОМ-порт. Звичайно, на кожну модель в продажу є свій індивідуальний кабель і ПЗ PIMS&File manager. Але раніше необхідно було під кожну модельну лінійку переставляти ПЗ. При користуванні ж MOBILedit достатньо підключити телефон на потрібний кабель. Якщо ж маєте Bluetooth або ІК-порт, то все значно спрощується. Ось тільки перепрошивку за допомогою MOBILedit зробити неможливо.

В цілому програма працює стабільно. Деякі ускладнення бувають при підключенні на USB-кабель — користувачі нарікають, що програма не знаходить телефон. У такому випадку слід перевірити, чи правильно встановлено драйвер (він іде в комплекті з кабелем). Зазвичай це драйвер *PL-2303 USB-to-Serial*. Його функція — створити віртуальний СОМ-порт, оскільки тільки через такий порт йде з'єднання з мікроконтролером телефону. Перевірити наявність порта можна в *Диспетчере Устройств* у розділі **Порти** (СОМ та LPT). Після підключення USB-кабелю до телефона там повинен з'явитися новий СОМ-порт. Далі саме його треба вибрати в MOBILedit.

Ось така є корисна програма. На даний час вже доступна версія 2.1. її можна скачати з сайту www.mobiledit.com. В новій версії значно збільшилась база відомих телефонів, з'явилась підтримка смартфонів з ОС Symbian, покращилась робота з портами Bluetooth. MOBILedit має статус shareware, тому при нагоді є сенс заплатити за реєстрацію, щоб отримати максимальний комфорт від роботи.

## Полезная софтинка. Выпуск 89

Cepreй VBAPOB sergei\_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Добрый день! Программы нынешнего выпуска объединяет одна прекрасная черта— все они абсолютно бесплатны!

#### ReplaceStrings 1.0

Эта утилита может пригодиться широкому кругу как специалистов, так и простых пользователей. Можно сходу перечислить не менее десятка направлений, где использование программы ReplaceString будет оправданным и очень полезным. Это и webдизайн, и однотипные файлы рассылок или любых иных массовых сообщений.

Суть работы утилиты заключается в следующем. Если вам время от времени приходится заменять однотипные блоки (строки) текста в различных документах, то при небольших объемах этих документов замена информации вручную не затратит большого количества времени — чего не скажешь, когда документов десятки. Вот для таких целей и пригодится эта программа. Ее оконный интерфейс содержит несколько полей, два из которых необходимы для вставки исходной строки текста и строки, на которую необходимо менять исходную. Нижнее, самое большое по размерам поле (рис. 1) отображает список

Строка, которую надо заменить

Строка, на которую надо заменить

С Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_\{отт@aбь\и|Kh}
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Нотт@aбь\и|Kh}
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Генеральская д
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Поливуатанд II
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Поливуатанд II
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Положновие (III
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Победитель EV
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Победитель EV
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Победитель EV
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Поршальный пт
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Поршальный пт
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Сколько ты сто
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Сколько ты сто
С \Downloads\\04\_ Описания фильмов\Film\_Черная орхидея

Дофавить

Удалить

Заменить все

Ф МахРгодs\fulle

Рис. 1

добавленных пользователем файлов, в котором будут проведены изменения с текстом.

Щелчком на кнопке Заменить все рутинные операции выполняются буквально за пару секунд. Идея как никогда проста и в то же время потрясающе эффективна.

Программа работает в среде Windows, полностью бесплатна и доступна для загрузки с http://mprogastudio.narod.ru/soft/ReplaceStrings.zip, размер 754 Кб.

#### Shutdown 1.17

Такую категорию полезных утилит, как программы для автоматического выключе-

ния компьютера, в последнее время не часто можно встретить на просторах Интернета. Причин тут несколько — имеются признанные лидеры, при этом количество программ класса must have, имеющих опции автоматического выключения компьютера, на сегодняшний день довольно много. Это и менеджеры закачек и различные Интернет-утилиты. Если же вы все еще нуждаетесь в таком приложении, обратите внимание на утилиту Shutdown. Минимальный размер программы (10 Кб), отсутствие инсталляции и полностью русифицированный интерфейс — вот основные козыри продукта.

В сферу «интересов» программы входит не только выключение компьютера, но и перевод его в спящий режим, перезагрузка и смена текущего пользователя. Для выполнения необходимой задачи пользователю нужно указать саму задачу, время и дату ее выполнения (используется простой таймер и расширенный вариант с календарем) — при необходимости добавить сообщение, отображаемое на экране перед выполнением задачи.

Программа работает в среде Windows 9x-XP, ее можно загрузить с http://www.phal lanax.newmail.ru — разумеется, абсолютно бесплатно

#### WinDiView 0.4.3

Позиции популярного формата хранения информации pdf, по аналогии с Internet Explorer и Mozilla Firefox, немного пошатнулись после выхода на рынок формата DiVu, одним из главных досточнств которого является малый размер получаемых файлов при сходном с pdf качестве представления. Сегодня различную документацию (журналы, книги и иную литературу) в этом формате можно довольно часто встретить на просторах Интернета.

Однако, как и с форматом pdf, для просмотра DjVu-файлов необходимо наличие специализированного просмотрщика. Одной из наиболее популярных и простых в использовании является утилита WinDjView. Как и предыдущий продукт, программа не требует установки, что положительно сказывается на удобстве ее хранения и использования на различных мобильных носителях информации.

Программа обеспечивает быстрое пролистывание страниц открытого файла, изменение масштаба отображения страницы (вплоть до отображения двух или четырех страниц одновременно). Работа со страницами на этом не ограничивается — имеется возможность поворачивать страницы документа с шагом

90 градусов, изменять яркость и контрастность страниц документа (а также переводить цветные изображения в чернобелые и инвертировать цвета), производить поиск по тексту и создавать закладки в нужных местах (рис. 2).

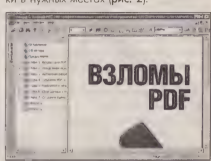


Рис.2

Одновременно в программе могут быть открыты несколько документов, переключение между ними осуществляется при помощи меню программы.

Еще одна особенность программы — опция экспорта текстовой информации в файл с расширением txt, что значительно облегчает ручное копирование/вставку необходимых участков документа.

Программа работает исключительно на платформе Windows 2000-XP, имеет русский интерфейс и доступна для загрузки с http://ovh.dl.sourceforge.net/sourceforge/wind jview/WinDjView-0.4.3.exe, размер 502 Кб, файл русификации интерфейса — http://ovh.dl.sourceforge.net/sourceforge/windjview/WinDjView-0.4.3a-RU.dll, размер 31 Кб.

#### KLFrame 1.01

Завершим мы нынешний выпуск одной интересной утилитой, полезной для одних категорий пользователей и причудливой для других. Полезной она будет для тех, кто все время путается с раскладкой клавиатуры ©. Чтобы постоянно не смотреть в трей для выяснения, какая раскладка в данный момент активна, используйте KLFrame. Утилита позволит ориентироваться в языке ввода благодаря обрамлению любых окон любых приложений цветными рамками, определенный цвет которых соответствует текущей раскладке клавиатуры. Цвет обрамления полностью настраивается пользователем, как и возможность автозапуска программы при старте системы.

Программа полностью бесплатна, имеет небольшой размер дистрибутива (243 Кб) и, как и предыдущие программы, не требует установки. Загрузить ее можно с http://users.iptelecom.net.ua/~tonnys/programs/klframe/download/klframe.zip.

## Пароли и капуста



Александр ГРЕХОВ

Еще с незапамятных времен одним из основных известных методов обеспечения безопасности было использование паролей, и по сей день данный метод защиты является главным в системе защиты информации. В этой статье мне бы хотелось рассказать о некоторых методах правильного использования компьютерных паролей, а заодно подумать над тем, может ли в принципе пароль защитить от современных систем взлома информации.

ачну, пожалуй, с ответа на последний вопрос: к сожалению, абсолютно любой пароль может быть взломан. Способов взлома существует превеликое множество, от вредоносных программ, передающих набираемый пользователем текст на клавиатуре в Интернет, до разнообразных программ по подбору паролей и тому подобных приспособлений. Тем не менее, существуют способы создания паролей, которые не могут быть взломаны за приемлемое время — такие пароли квалифицируются как надежные.

Можно выделить основные правила создания надежных паролей, ставшие уже в какой-то мере классическими на протяжении многих лет развития технологий — благо для многих людей, которые все-таки решились защитить, например, свои учетные записи в Интернет, они могут стать настоящим откровением:

- ✓ выбор оптимальной длины пароля;
- ✓ использование комбинации из букв, цифр и других симвопов:
  - ✓ хранение паролей в надежном месте;
  - ✓ периодическая смена паролей на новые;
- $\checkmark$  использование разных паролей для разных учетных записей.

Теперь о каждом из пунктов подробнее.

Наиболее часто возникает вопрос: какой длины должен быть пароль? С одной стороны, чем больше будет в нем символов, тем лучше, но при этом вряд ли кто-то станет заучивать пароль, состоящий, например, из 20 случайных символов, да и постоянно вводить такой пароль очень неудобно. С позиции оптимальности пароль должен содержать не менее 8 символов — если пароль составлен из меньшего числа символов, это означает, что ваша информация «прикрыта дверью без замка». Оптимальная длина — 14 символов и более, с добавлением каждого нового символа в пароль степень защиты его увеличивается.

Обязательно нужно использовать комбинации из разных символов, использование только букв или цифр в разы уменьшает

( and, ( e)	d glassifeder son.	₹×
	Choose your password	
	Username	
	Password	
	OK	Annuleren

стойкость пароля. Для задания пароля в нашем распоряжении около 160 символов: русские и английские буквы — при этом можно и нужно использовать их в двух регистрах (например, «По-ЩадСи»), также цифры и обычно незаслуженно забываемые специальные символы ("\*!"# и т.д.). Для удобства запоминания можно попробовать набрать русское слово в английском регистре или наоборот — вы получите, на первый взгляд, бессмысленную комбинацию, к которой впоследствии для пущей надежности можности можности.

но добавить цифры и специальные символы. «Идеальный» пароль сочетает в себе солидную длину и разнообразие символов.

Считается, что применять пароль как единственное средство защиты можно только при низких требованиях к системе безопасности. А как же в таком случае быть с Интернетом, где подчас пароль является единственной преградой для злоумышленника на пути к вашей информации? Нет ничего страшного, если вы записали пароль, но при этом информация о пароле должна быть защищена надлежащим образом. Для хранения записей о паролях ни в коем случае нельзя использовать места, не предназначенные для этого, такие как стикер на мониторе, записная книжка и т.д. — доступ к паролям должны иметь только вы и никто более, Никогда не пересылайте пароль по электронной почте! Любое сообщение электронной почты, требующее ваш пароль или отсылающее на web-узел для подтверждения пароля, может быть мошенничеством. Сюда же можно отнести сообщения такого типа от надежной компании или человека. Сообщение электронной почты может быть перехвачено, да и сам запрос может быть направлен другим отправителем. При фишинг-атаках используются мошеннические сообщения электронной почты, обманом заставляющие раскрыть имя пользователя и пароль, позволяющие злоумышленникам завладеть личными данными и т.п.

Не вводите пароли на чужих компьютерах! Компьютеры в интернет-кафе, системах с коллективным доступом к файлам, на конференциях безопасны только для анонимного выхода в Интернет. Не пользуйтесь такими компьютерами для проверки электронной почты, банковского счета, доступа к дневникам и к другим учетным записям, где запрашивается имя пользователя и пароль. Злоумышленники применяют недорогие и быстро устанавливающиеся устройства, записывающие последовательность нажатий на клавиши. Такие устройства позволяют мошенникам получить через Интернет всю информацию, введенную в компьютер. Ваши пароли и идентификационные фразы так же важны, как и информация, которую они защищают.

На самом деле пароли, придуманные самими пользователями с учетом требований безопасности, будут ничем не хуже, а в некоторых случаях и лучше паролей, стенерированных менеджером паролей, web-узлом или другим программным инструментом для хранения информации.

Существуют и «антиправила» создания надежных паролей — это те ошибки, которых нужно обязательно избегать: не использовать

✓ последовательные, регулярные комбинации и повторяющиеся символы, например: «123456789», «йцукен» и т.д.;

✓ имена, фамилии, даты рождения близких, детей, их комбинации, номера телефонов и вообще любую общедоступную личную информацию, которую злоумышленник может легко узнать;

 ✓ названия городов, стран, фирм, организаций, учреждений, специфических компьютерных слов и т.д.;

√ словарные слова на любом языке — современные программные средства обладают совершенными средствами, позволяющими быстро отгадать пароли, в основе которых лежат слова из разных языков; слова, написанные наоборот; общепринятые орфографические ошибки и замены, а также нецензурные слова.

Для наглядности приведу типичный алгоритм создания надежного и легко запоминающегося пароля:

 ✓ придумайте предложение, которое точно не забудете, оно и будет основой для надежного пароля — например, фраза «собака Бобик»; ✓ теперь усложните комбинацию, используя заглавные буквы, строчные буквы и цифры. Можно поменять местами буквы в слове или намеренно допустить орфографические ошибки. В нашем случае объединим два слова, используем заглавные буквы и допустим ошибку в написании слова — «сАбакабоБик»;

√ наконец, заменим отдельные символы. Можно использовать символы, похожие на буквы, и дополнительно добавить специальные символы — «сАб@к@б0Бик!»

Необходимость периодической смены пароля даже и не обсуждается — сколь бы ни был надежен пароль, со временем вероятность того, что он станет известен злоумышленнику, возрастает. Чем надежнее будет пароль, тем дольше можно его использовать. Пароль из восьми и менее символов можно применять в течение нескольких месяцев, в то время как комбинация из 14 и более символов может служить и год, если, конечно, эта комбинация составлена по всем правилам создания надежных паролей.

Как правило, интернет-пользователь имеет достаточно много разнообразных учетных записей. Естественно, ему сложно запомнить пароли от почты, форумов, банковских счетов, дневников и т.д., поэтому нередко он идет по пути наименьшего сопротивления: использует абсолютно ненадежные и легко запоминающиеся пароли, или, что еще хуже, один пароль для всех учетных записей. Каждая система регистрации в Интернете определена особым сводом правил, регулирующим доступ к учетной записи и изменению пароля, притом на базе разных технологий, поэтому будет ошибочно считать, что пароль, выбранный воми для доступа, например, к банковскому счету, будет столь же неуязвим, если вы его решите использовать для создания аккаунта на каком-нибудь форуме. Сам факт реального «ввода» пароля уже связан с возможностью взлома, и подобный взлом может произойти из-за особенностей регистрации на ресурсе. Многие web-сайты запрашивают пароли при доступе, но проверяют их по протоколам, в которых фактически пароль открыт для злоумышленника, и перехватить его не составляет большого труда. Вы должны всегда помнить, что любой пароль, использованный в подобных учетных записях, подвержен риску.

Необходимо разделять учетные записи по категориям (от наименее важных до тех, которые требуют особой защиты), руководствуясь требуемым уровнем безопасности, который обеспечивает паролям система защиты конкретной учетной записи. При этом возможный взлом одной из ваших учетных записей не приведет к раскрытию всей вашей информации.

Следует разделять одни из возможных типов паролей для разных учетных записей:

✓ случайный пароль — использовать на часто посещаемых ресурсах, которые требуют регистрации и ввода пароля (например, различные форумы), для доступа на web-серверы не на базе HTTPS:

√ корпоративные пароли — использовать только для доступа
к ресурсам компании;

✓ финансовые пароли — использовать для доступа к ресурсам, исчезновение паролей от которых будет сопряжено с финансовыми потерями, — например, доступ к персональному банковскому счету;

✓ личные пароли — для доступа к ресурсам, содержащим вашу персональную информацию (например, почтовые ящики).

И наконец, еще пару правил: нужно остерегаться программного обеспечения и регистрационных форм на web-узлах, предлагающих запомнить пароли и тем самым освободить вас от повторного ввода. Лучше не пользоваться такими программами и ресурсами, если вы точно не уверены, что ваши пароли будут под надежной защитой.

Сколь бы ни была хороша защита, всегда есть вероятность потери паролей; нодежные, легко запоминающиеся пароли помогают защититься от мошенничества и хищения личных данных, но не являются абсолютной гарантией защиты, например, при заражении компьютера вредоносными программами или при взломе злоумышленником системы, содержащей пароли. В этом случае все, что вы вводили с клавиатуры, в том числе и пароли, даже если эти пароли казались вам защищенными и не отображались на мониторе, можно считать безвозвратно потерянными. Если вы заметили какую-то подозрительную активность на своем компьютере, это может означать, что кто-то получил доступ к вашей информации — в этом случае необходимо провести проверку компьютера средствами поиска вредоносных программ и потом в обязательном порядке поменять все пароли, которые вы вводили с клавиатуры и которые содержались в вашей системе.

При подготовке материала использовались рекомендации корпорации *Microsoft* и компании *SophosLabs* по выбору надежных паролей.



# Своя рассылка ближе к делу



Сегодня мы опять погрузимся в мир РНР, чтобы продолжить возведение продвинутой и, не по<mark>боюсь</mark> этого слова, уникальной рассылки ⊚. В этой заключительной части мы доведем до ума то, что уже было сделано в предыдущие разы. Поехали!

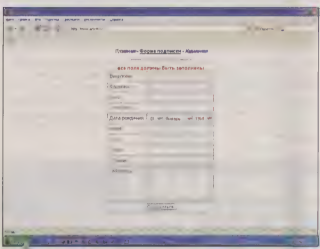
Продолжение, начало см в МК, 35 (414), 39 (418)

#### Регистрация

В предыдущей части я пообещал объяснить, как можно эффективно использовать персональные данные подписчика: город/страна, где проживает подписчик, полное Ф.И.О., ник (логин), URL его собственного сайта, хобби...

Как вы уже, наверно, догадались, для того чтобы получить эти данные, нам придется «растянуть» нашу форму для подписки.

Как создать форму, думаю, вы разберетесь сами. Дабы не отнимать у вас драгоценное время (а у еженедельника — драгоценное место на странице ©), приведу лишь конечный результат. Вот какая форма получилась у меня — рис. 1



Puc 1

Скажу лишь, что поле Логин присваивается переменной \$login, поле Email — переменной \$email, Фамилия — \$lname, Имя — \$fname, Отчество — \$sname, Страна — \$country, Город — \$city, Сайт — \$url, Интересы — \$hobby...

Разумеется, нам следует изменить код добавления подписчика в базу. Да и саму базу подписчиков советую очистить и переписать заново — все-таки теперь у нее другая структура:

<?php

error\_reporting(0); //отключаем вывод непринципиальных ошибок

function trueurl(\$checkurl) // $\phi$ ункция, проверяющая правильность адреса сайта. Работает аналогично truemail(), поэтому комментировать ее построчно я не буду

```
{
$result=false;
if (eregi("^(https?://)?([a-zA-Z0-9._-]+)\.([a-z]{2,4))$", $checkurl))
   $result = true;
if ($result) return true;
else return false;
};
```

```
function truemail ($checkmail) //проверка правиль-
ности адреса почтового ящика
if (eregi("^[_\.0-9a-z-]+@([0-9a-z][-0-9a-
z \cdot .]+) \cdot .([a-z]{2,3}$)", $checkmail))
$result=true;
if ($result) return true;
else return false;
function dublicatemail($checkmail) / проверяем,
числится ли подписчик в базе
$baza=file("maillist.txt"); //база адресов с име-
нами подписчиков
$result=false;
for ($i=0; $i<count($baza); $i++)
$adress=explode("|", $baza[$i]);
if ($checkmail==trim($adress[1]))
$result=true;
if ($result) return true;
else return false;
$baza=file("maillist.txt"); //база адресов с име-
нами подписчиков
if (!$login=='' || !$fname=='' || !$sname=='' ||
!$Iname=='' || !$day=='' || !$month=='' ||
!$year=='' || !$email=='' || !$url=='' ||
!$city=='' || !$country=='' || !$hobby=='') //yc-
повие подписки - заполнение всех полей
if (truemail($email)) //проверяем email
if (!dublicatemail($email)) //проверяем наличие
полиисчика в базе
 if (trueurl($url)) //проверяем URL
$baza[]=$login."|".$fname."|".$sname."|".$lname.
"|".$day."|".$month."|".$year."|".$email."|".$ur
1."|".$city."|".$country."|".$hobby."\n"; //до-
бавляем все данные, разделенные символом табуляции
1, в базу адресов.
 echo "Процедура подписки прошла успешно! <br>На
указанный e-mail было отправлено полтверждающее
письмо!"; //это для информативности
 $subject="Поздравляем с успешной подпиской на на-
```

шу рассылку!"; //тема письма, которое будет полу-

\$body="Уважаемый ".\$name."!\n\nВы или кто-либо

другой подписапись на нашу рассылку. Если это сде-

пали не вы, сообщите об этом нашему администрато-

чать каждый подписчик сразу после регистрации

ру.\п\пС уважением, саппорт сайта

www.brothernone.com."; //тело письма

mail(\$email, \$subject, \$body, 'OT:

admin@brothernone.com'); //отправляем поздравительное письмо новому подписчику

\$subject="Поздравляем с очередным подписчиком!
".count(\$baza)." по счету!:)"; //тема письма, которое будет получать админ после регистрации каждого нового подписчика

\$body="Уважаемый и всеми пюбимый (и почитаемый)
Администратор!\n\nУ вашей замечательной рассылки
появился еще один подписчик. Теперь у вас уже
".count(\$baza)." подписчиков."; //тело письма
mail(\$email, \$subject, \$body, 'Or:
admin@brothernone.com'); //отправляем админу
письмо с уведомлением о новом подписчике
}

else //если подписчик ввел недопустимый адрес сайта {

echo "<center><b style='color:red'>Неправильный адрес сайта.</b></center>"; //ругаем его }; } else //если адрес уже есть в базе

echo "<center><b style='color:red'>Такой мыло
уже езть!!</b></center>"; //не добавляем его, чтобы не засорять базу, и извещаем подписчика о его
оплошности

}; } els

{

else //если введен недопустимый адрес почтового ящика

echo "<center><b style='color:red'>Такого мыла нэмае!</b></center>"; //опять ругаем подписчика };
}
else //если одно из полей (или все) не заполнено {

echo "<center><b style='color:red'>Повторяю для особо одаренных: <b style='text-decoration:under-line'>все поля должны быть заполнены в обязатель-ном порядке!</font></b></center>"; //крепко руга-ем подписчика ©

);

\$myfile=fopen("maillist.txt", "w"); //открываем
файл с адресами на перезапись
for (\$i=0; \$i<count(\$baza); \$i++) //цикл</pre>

{
fputs(\$myfile, \$baza[\$i]); //добавляем i-го под-

писчика в файл
);
fclose(\$myfile); //закрываем файл
//Все. Вы рады??

Как видите, мы создали еще одну функцию — trueurl(\$checkurl), которая, аналогично функции truemail(\$checkmail) (ее описание можно найти в первой части этого цикла статей), проверяет правильность URL сайта. Поэтому добавился еще один оператор if, как раз и отвечающий за эту проверку.

А самое главное, основное условие проверки мы кардинально изменили. Если в предыдущей версии рассылки код был простым и милым:

if (!\$email=='')
{

To теперь перед нами нечто зловещее и таинственное:
if (!\$login=='' || !\$fname=='' || !\$sname=='' ||
!\$lname=='' || !\$day=='' || !\$month=='' ||
!\$year=='' || !\$email=='' || !\$url=='' ||
!\$city=='' || !\$country=='' || !\$hobby=='')
{

Все это безобразие © означает лишь то, что при заполнении формы подписки подписчику придется заполнять все поля.

Кстати, на мой взгляд, это хоть и существенный, зато единственный минус нашего скрипта рассылки. Во-первых, не у всех есть сайты, а во-вторых, пока подписчик будет заполнять все эти поля, у него в душе вполне может вызреть желание послать нас с нашей рассылкой лесом. Увы, но факт: сейчас все хотят, чтобы все было удобно, легко и быстро. Но мы отвлеклись.

#### Новый язык программирования!

В прошлый раз, создавая текст рассылки, мы вместо предполагаемого имени каждого подписчика писали «ИМЯ». Сейчас одним именем мы уже не ограничимся. Давайте взглянем на... **BBCode**.

Уголок чайника

BBCode — это HTML-подобный код, используемый чаще всего на форумах для украшения текстовых сообщений форумчан. Создан он для того, чтобы они могли выражать себя, не используя при этом чистый HTML. А это, в свою очередь, сделано для того, чтобы через сообщение нельзя было взломать форум.

#### ▲ Выход из уголка чайника

Так вот. BBCode тоже использует тэги, как и знакомый нам HTML. Например, чтобы сделать текст жирным, в HTML'е используется пара тэгов — <b>...</b>, а в BBCode — [b]...[/b]. Чтобы сделать курсив — [I]...[/I], подчеркнутый текст — [u]...[/u], и так далее.

Мы тоже будем использовать квадратные скобки. Только наши тэги не будут парными — нам достаточно и одиночных.

Итак, вот что я придумал:

[login] — логин подписчика;

[fname] — имя;

[sname] - OTHECTBO;

[lname] — фамилия;

[day] — день рождения;

[month] — месяц;

[year] — и соответственно год;

[email] — электронный ящик;

[url] — сайт;

[city] — город, где проживает подписчик;

[country] — страна;

[age] — его возраст.

Фактически, мы только что создали новый язык программирования!

Внимательные читатели наверняка заметили, что мы не включили в перечень «интересы», которые подписчик указывал при регистрации. Дело в том, что в своем примере я не буду использовать «интересы» подписчиков. Я полагаю, это информация понадобится лично вам для того, чтобы изучать собственных подписчиков, — ну, там, знать их интересы, вкусы, увлечения. Повторяю, в рассылке мы ее использовать не будем. А если вам очень хочется, то по прочтении этой статьи вы сами сможете это сделать, уже без моей помощи.

Еще более внимательные читатели © также должны были заметить, что в перечень был включен возраст подписчика, который он не указывал при подписке. Ну, тут все совсем просто: возраст мы высчитаем по дате его рождения.

Но создать текст рассылки, используя вышеупомянутый перечень наших одиночных тэгов — только полдела. Нам нужно изменить файл send.php, чтобы каждый подписчик мог получать рассылку со своим именем и своей персональной информацией. Если вы забыли, send.php — это тот файл, который выполняет рассылку по базе адресов.

Вспоминаем участок кода, который нами приговорен к модификации:

for (\$i=0; \$i<count(\$baza); \$i++)

{
 \$adress=explode("|", \$baza[\$i]);
 \$newbody=ereg\_replace("ИМЯ", \$adress[0], \$body);
 mail(\$adress[1], \$subject, \$newbody, "OT:

TAKE THE

```
Snewfrom"):
echo "Подписчик ".$adress[0]."
(".$adress[1].")рассылку полу-
чил...":
  И вместо этой строчки вписываем вот такой код:
$nowyear=date("Y");
for ($i=0; $i<count($baza); $i++)
$adress=explode("|", $baza[$i]);
$age=$nowyear-$adress[6];
$newbody=ereg_replace("[login]", $adress[0],
Sbody):
$newbody=ereg_replace("[fname]", $adress[1],
$newbody=ereg_replace("[sname]", $adress[2],
$body);
$newbody=ereg_replace("[lname]", $adress[3],
Sbody):
$newbody=ereg_replace("[day]", $adress[4],
Sbody);
$newbody=ereg_replace("[month]", $adress[5],
$newbody=ereg_replace("[year]", $adress[6],
$body);
$newbody=ereg_replace("[email]", $adress[7],
$newbody=ereg_replace("[url]", $adress[8],
Sbody);
$newbody=ereg_replace("[country]", $adress[9],
$newbody=ereg_replace("[city]", $adress[10],
Shody):
$newbody=ereg_replace("[age]", $age, $body);
$newbody=$newbody."<br/>
ECNN XOTHTE OTHUCATECS OT
этой рассылки, нажмите по этой ссыл-
ke:<br>http://www.article3.ru/delme.php?user=".$
adress[0]."&delmail=".$adress[7].;
mail($adress[7], $subject, $newbody, "OT:
$newfrom");
echo "Подписчик ".$adress[0]."
(".$adress[7].")рассылку полу-
чил...";
  Все, в принципе, по аналогии с предыдущим вариантом.
Обратите внимание на строку перед циклом:
$nowyear=date("Y");
  В ней мы получаем текущий год. Он нам нужен для вы-
```

числения возраста подписчика:

\$age=\$nowyear-\$adress[6];

Все очень просто, как я и обещал.

Теперь для проверки созданного нами нового языка программирования © приведем несколько предполагаемых текстов, в которых указанные персональные данные подписчиков могут быть эффективно использованы.

#### Рассылки бывают разные

В качестве примера будем использовать подписчика Дмитрия Алексеевича Жмуркова, проживающего в городе Харькове ©.

#### Использование URL вашего сайта

Исходный текст в рассылке:

КАК ПОВЫСИТЬ ПОСЕЩАЕМОСТЬ САЙТА.

Сейчас эта тема очень актуальна, потому что наблюдается очередной после 2000-2001 годов рост количества сайтов. И, разумеется, большинство этих сайтов заслуживает лучшей жизни. Ваш сайт - [URL] не исключение. Подробнее...

А это получает подписчик:

КАК ПОВЫСИТЬ ПОСЕЩАЕМОСТЬ САЙТА.

Сейчас эта тема очень актуальна, потому что наблюдается очередной после 2000-2001 годов рост количества сайтов. И, разумеется, большинство этих сайтов заслуживает лучшей жизни. Ваш сайт www.vera.com - не исключение. Подробнее...

#### Использование вашего Ф.И.О. и Логина

Исходный текст в рассылке:

KVIILTVPA OBIJEHUS.

Скажите, [fname], как вам больше нравится, когда к вам обращаются просто по имени - [fname], или по имени-отчеству - [fname] [sname]? А может, вы любите, когда к вам обращаются вот так: г-н [lname], или, наоборот, очень просто, по-дружески-[login]? Ответ на этот вопрос может многое рассказать о вашем характере, темпераменте, ваших амбициях и даже житейских интересах...

А это получает подписчик:

КУЛЬТУРА ОБЩЕНИЯ.

Скажите, Дмитрий, как вам больше нравится, когда к вам обращаются просто по имени - просто Дмитрий, или по имени-отчеству - Дмитрий Алексеевич? А может, вы любите, когда к вам обращаются вот так: г-н Жмурков, или, наоборот, очень просто, по-дружески: Brothernone? Ответ на этот вопрос может много рассказать о вашем характере, темпераменте, ваших амбициях и даже житейских интересах...

#### Использование вашего города и страны

Исходный текст в рассылке:

ПРОБЛЕМЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ.

Знаете ли вы, что в мире за одну (!!!) лишь секунду умирает только от голода 50 детей? Шокирующие цифры. Безработица - бич современной цивилизации. Эта проблема касается как развивающихся стран Африки, так и процветающих государств Европы. От нее страдает и Латинская Америка, и Северная Америка. Ваша [country] также, увы, не является приятным исключением. Тем не менее, город, в котором вы проживаете - [city] - имеет огромный потенциал...

А это получает подписчик:

проблемы занятости населения.

Знаете ли вы, что в мире за одну (!!!) лишь секунду умирает только от голода 50 детей? Шокирующие цифры. Безработица - бич современной цивипизации. Эта проблема касается как развивающихся стран Африки, так и процветающих государств Европы. От нее страдает и Латинская Америка, и Северная Америка. Ваша Украина также, увы, не является приятным исключением. Тем не менее, город, в котором вы проживаете Харьков, — имеет огромный потенциал...

#### Использование вашей даты рождения

Исходный текст в рассылке:

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!!!

С днем рождения, дорогой [fname] [sname]!

Коллектив нашего сайта поздравляет Вас с Днем рождения и хочет пожелать:

Счастья в личной жизни;

Успехов в карьере;

Удачи в бизнесе;

Любви и здоровья в семье!

Вам уже [age], и это неплохой повод вспомнить, чего

вы хотели раньше и чего можете сейчас.

Желаем Вам всего наилучшего!

Коллектив сайта.

А это получает подписчик:

С ЛНЕМ РОЖЛЕНИЯ!!!

С днем рождения, дорогой Дмитрий Алексеевич!

Коллектив нашего сайта поздравляет Вас с Днем рож-

дения и хочет пожелать: Счастья в личной жизни:

Успехов в карьере;

Удачи в бизнесе;

Любви и здоровья в семье!

Вам уже 21, и это неплохой повод вспомнить, чего вы хотели раньше и чего можете сейчас.

Желаем Вам всего наилучшего!

Коллектив сайта.

На сегодня все. В следующий раз мы поговорим о том, как реализовать для пользователя механизм отказа от нашей рассылки.

(Окончание следует)

# Апгрейдим Edit

Ярик УЛАНОВИЧ aka Mahpella mahpella@i.ua

Окончание, начало см. в МК, № 39 (418)

зменим метод Edit'a change, который вызывается всякий раз при изменении находящегося в поле текста, он как нельзя лучше подходит для нашей цели. В protected напишите:

procedure Change; override;

override значит, что переопределяется метод базового класса. А чтобы узнать, как правильно написать заголовки других методов, киньте на форму Edit, и в Object Inspector на вкладке Events дабл-кликом создавайте заготовки — в их заголовках оставляйте все, кроме Sender: Tobject, и копируйте в модуль компонента. Реализация метода Change несложная: в зависимости от результата функции СМ либо запоминаем новые значения текста и положения курсора, либо возвращаем старые.

procedure TMegaCoolMaskEdit.Change;

var b: boolean;

begin

inherited;

b:=false:

if CM(Text, FMask, FVarMasks) = 0

then

begin

b:=true:

Text:=FPrevText;

SelStart:=FPrevPos;

end

else

begin

FPrevText:=Text;

if b then FPrevPos:=SelStart;

end;

end;

inherited вызывает метод родительского класса, который нужно вызывать всегда, если только вы не собрались переписывать его полностью. При нажатии *Ctrl+Shift+C* Delphi сама запишет его.

**SelStart**, если кто не знает, хранит позицию курсоро в Edit, либо начало блока выделенного текста, если таковой мисетса.

Но есть неочевидный момент. При присваивании Text'у чего-то происходит событие onchange — получается рекурсия. И после окончания change-рекурсии selstart становится в начальное положение. Этого следует избежать с помощью дополнительной переменной b, которая становится true в случае рекурсии.

При перемещении курсора с помощью стрелок клавиатуры или мыши событие onchange не происходит, и метод change не вызывается. Поэтому необходимо переопределить также методы KeyUp и Click, где необходимо дописать всего одну строчку

FPrevPos:=SelStart;

Приведу только их заголовки (в protected) procedure KeyUp(var Key: Word; Shift: TShiftState); override;

procedure Click; override;

Методы Create и Destroy, которые нужны для создания и уничтожения компонента (их называют конструктор и деструктор), описываются немного иначе (в published): constructor Create (AOwner: TComponent); override; destructor Destroy; override;

И если в деструкторе достаточно всего лишь освободить память, занятую переменной VarMasks — VarMasks.Free;

то конструктор требует много больше:

constructor TMegaCoolMaskEdit.Create(AOwner: TCom-

ponent);
var i: integer;

begin

(вызываем родительский метод)

{AOwner хранит владельца компонента, например,

форму }

inherited Create (AOwner);

{начальные значения полей}

FPrevText:='';

FPrevPos:=1;

{Создаем объект типа TStringlist }

VarMasks:=TStringlist.Create;

(формируем базовые описания переменных маски)

{# - цифры}

(@ - маленькие латинские буквы)

 $\{* - BCe\}$ 

VarMasks.Add('#:');

VarMasks.Add('@:');

VarMasks.Add('\*:');

for i:=ord('0') to ord('9') do

VarMasks.Strings[0]:=VarMasks.Strings[0]+chr(i);

for i:=ord('a') to ord('z') do

VarMasks.Strings[1]:=VarMasks.Strings[1]+chr(i);

for i:=0 to 255 do

VarMasks.Strings[2]:=VarMasks.Strings[2]+chr(i);

{стартовая маска}

SetMask('\*[]');

end;

Внимательный читатель заметил, что в объявлении поля FVarMasks был указан тип TStrings, а создается поле типа TStringList. Так сделано, потому что класс TStrings является абстрактным, то есть некоторые методы в нем неопределенны. Он служит лишь для создания на своей основе других классов, например, того же TStringList. Работать с ним легко, назначения методов Add, Delete, Insert, Equals etc понятны из названия (юзайте Lingvo ③).

Кодирование близится к завершению — осталось переопределить всего одну процедуру Exit, поэтому пора бы уже протестировать компонент. В модуле формы подключите модуль компонента, в разделе var напишите:

a:TMegaCoolMaskEdit;

А вот это поместим в обработчик события формы oncre-

ate:

 $\{создаем компонент с владельцем — формой\}$ 

a:=TMegaCoolMaskEdit.Create(Form1);

{устанавливаем родителя компонента, тоже форму}

(без этого шага компонент не будет отображаться)

a.Parent:=Form1;

а в OnDestroy

{освобождаем занятую компонентом память}

a.Free;

Еще можно установить размеры, положение и т.д. Жмем F9— компонент должен появиться на форме. Если вдруг выскочит ошибка из-за несовместимости типов TWidgetControl и TForm I, то добавьте в цвев модуль компонента StdCtrls. Но такой способ— на время тестирования. В дальнейшем наш компонент займет свое место в палитре компонентов Delphi.

Последний метод — Exit. Но если реализовать его аналогично Change и KeyUp, то получим сообщение, что

такого метода в базовом классе нет, поэтому переопределять нечего. Значит, создадим новый метод. Только как заставить его выполняться в нужное время? У Edit'а есть свойство onexit (а также onchange, onclick etc) типа TNotifyEvent. Оно определяет, что будет происходить при соответствующем событии. Поэтому в конструкторе следует дописать:

OnExit:=Exit:

и объявить метод Exit (там же, где и Change), только с параметром Sender, как того требует TNotifyEvent:

procedure Exit (Sender: TObject);

Теперь Ctrl+Shift+C, на случай несовместимости делаем откат изменения текста, фокус ввода получает наш компонент, а пользователь уведомляется об ошибке:

if CM(Text,FMask,FVarMasks)<>1 then

begin

Text:=FPrevText;

Self.SetFocus;

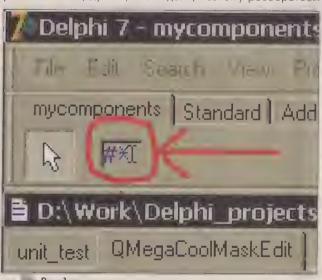
ShowMessage('Incorrect input data');

end;

Правда, эта проделка с фокусом очень жестокая: раз попав курсором в наш компонент, пользователь может выбраться, либо введя правильные данные, либо закрыв форму. Вряд ли такое кому понравится (меня, например, просто бесит), поэтому ту строчку можете убрать. Да и ShowMessage, пожалуй, тоже. Но тогда страдает «защита от дурака». Придется тогда, если это диалоговое окно, при нажатии на ОК проверять все TMegaCoolMaskEdit'ы на корректность. Для этого нужно ввести еще одно свойство, которое будет хранить значения функции см. Разумеется, его придется обновлять при каждом вызове см, что, впрочем, нетрудно, лишь стоит добавить строчку в метод Change. Но это только подсказки вам для дальнейшего апгрейда компонента, код приводить не буду. Еще, например, можно сделать две маски и соединять их логическим условием, чтобы слово соответствовало двум маскам сразу, или же только одной.

#### Рисуем значок

Все, с кодированием закончили, можно приступать к установке в палитру компонентов. Но сначала необходимо нарисовать значок, который там будет красоваться, иначе будет маячить Edit'овский. Рисовать будем с помощью ImageEditor'а, встроенного в Delphi (меню Tools). Жмем меню File > New > Component Resource file. Сейчас мы создали только файл ресурсов, он будет содержать картинку. Сама картинка создается так: mouse2 по строчке contents, затем New > Bitmap. Размер указываем 24×24, количество цветов — 16. Двойным щелчком по имени созданного битмапа открываем окно его редактирования. Раint, думаю, все видели, поэтому разберетесь.



Я, например, взял значок Edit'а и дорисовал туда звездочку. Наваяв чего-нибудь наподобие рис. 1 (можно и

красивее <sup>(3)</sup>), закрываем окно редактировония. Обратите внимание, имя битмапа должно совпадать с именем класса, поэтому с помощью контекстного меню переименовываем Bitmap I в TMegaCoolMaskEdit. Имя же самого файла ресурсов должно совпадать с именем файла модуля компонента. Поэтому сохраняем, подобающим образом, обозвав QMegaCoolMaskEdit.dcr (если вы оставили имя модуля по умолчанию), в той же папке.

#### Установка и удаление

Финальная стадия — установка в палитру компонентов, меню Component > Install Component (рис. 2). В поя-

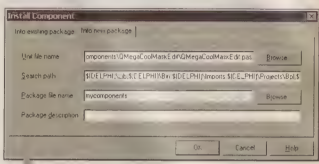
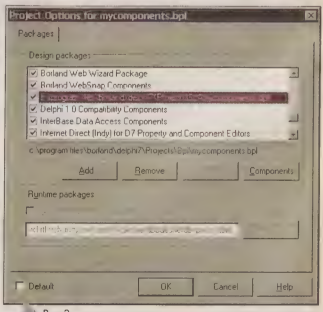


Рис.2

вившемся окне имеются две вкладки: на первой производится установка в уже существующий пакет компонентов (.dpk-файл), на второй — в навый. Выбираем последнюю. В первом поле вводим путь к .pas-файлу модуля компонента, воспользовавшись кнопкой Browse. Search path заполняется автоматически: если ресурсы находятся в одной папке с модулем, то менять ничего не надо, разве что добавить путь к папке с модулем conform. Потом вводим имя создаваемого пакета компонентов — какое угодно, например mycomponents. В последнее поле (описание пакета) можно вписать чего-нибудь, а можно оставить пустым. ОК, Yes, ОК. Значок компонента появляется на своей страничке в палитре. Обратите внимание, что активным стал новый проект с именем, аналогичным названию пакета компонентов; при выходе из Delphi сохранять его не обязательно.

Проследуем в Инспектор Объектов и убедимся, что там появились две новых строчки: Mask и VarMasks. Но если с редактированием значения первого никаких проблем не возникает, то при попытке отредактировать свойство VarMasks выскочит ошибка. К сожалению, решить эту проблему поможет только написание собственного Редактора Свойств, но об этом в другой раз, так что пусть пока остается мозолить глаза.



№ Рис.3

#### Программирование

Если вдруг захочется удалить компонент (в наказание за кривую работу, например), то заходим в меню Component > Install Packages (рис. 3), ищем строчку со своим пакетом и жмем кнопку Remove, затем в папке Delphi7/Projects/ВрІ удаляем два файла с именем, идентичным имени пакета.

Если при установке компонента в поле Package Description вы чего-то написали, то именно оно и будет отображаться в Install Packages, иначе — путь к пакету с компонентом.

В пакете может быть не один компонент (если вы устанавливали в уже существующий). В этом случае открываем пакет с помощью меню File > Open. Откроется окошко наподобие рис. 4, где будет показано содержимое пакета и то, что необходимо для его работы (Contains и Requires). Удаляем, то что не нужно (угадойте, какой кнопкой ©), после этого пакет необходимо перекомпилировать.

#### Проверка на крутость ©

Теперь осталось доказать на наглядном примере, что наш новый компонент способен эффективно решать поставленные задачи — в качестве тестового задания возьмем вышеупомянутый пример с числами. Если  $\mathfrak{m}$  — имя компонента, то в опстеате формы допишите:

m. VarMasks. Add('-:-');

m.VarMasks.Add(',:,');

m.VarMasks.Add('9:123456789');

m.SetMask('-[0..1]9[1]#[0..99],[0..1]#[0..99]');

Сначала добавим несколько **ум**, которые содержат минус, запятую и все цифры, кроме нуля. Первые две нуж-

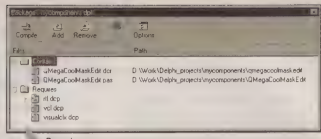


Рис.4

ны, потому что для констант мы не предусмотрели возможности задания количества заменяемых символов (всегда один). Кстати, можете этим заняться. Третья **ум** нужна, чтобы первая и последняя цифра числа не были равны нулю. Поясняя словами маску: первый символ может быть минусом, потом обязательно не ноль, потом любые цифры, потом может встретиться запятая, и снова цифры. Запустите и убедитесь, что все работает корректно. И всего четыре строчки кода! Вот только маленькая недоработка все же есть (а ну-ка найдите), ведь маской можно описать лишь что-то одно, а в нашем случае вводить можно два типа данных: целые и вещественные числа, которые несколько отличаются.

Вот и все, что я хотел рассказать (пока что). Вопросы (предложения) — пишите, только в связи с отсутствием дома Сети, ответы буду отсылать, возможно, с задержкой.

Delphi — the best!

#### 🖊 Окончание. Начало на стр. 32-33

Зато Microsoft Office Access 2003 Developer Extensions нигде больше нет — только в Tools... Вот FAQ по Access runtime 97: http://faqs.org.ru/progr/database/ode.htm.

Помимо runtime, стандартным образом производимым визардом, есть еще и минимальный runtime, который лежит (или лежал — для старых версий) на сайте Микрософта. Откуда скачать, если нужно? Отсюда — http://www.mac-net.com/138463.page, все породы и разновидности, даже некоторые с сервис-паками (для runtime, как и для нормального, большого Access, выпускаются патчи, исправления). Access 97 — http://www.cypherbyte.com.au/assets/msart97.exe. Access 2000 — http://support.microsoft.com/default.aspx?kbid=243957.

Только есть большая просьба — если будете искать сами, имейте недоверие к немецким версиям смотрелок (ес-

Адрес\_ И Панель управле р <u>Java Plug in</u> В <u>Дата и еремя</u> а/удаление | Эстановка Windows | Загру 38 yr 3 <u>Игровые четройс</u> Источники данны Добавить компония к павнатиса Модемы BOCCTAHOBUTS Invernet Explorer Мультинедиа Мультинедиа <u>чиооъ</u>П Понск файлов Попьзователя **Д** Принтеры Сеть icrosalt Othes 97, npoq . Система Телефонные сое Темы рабочего с Встановка и чеа Установка оборч Добавить/удалить дЫ Шонфты Экоөн Рис. 11

ли у вас, конечно, не немецкая Windows). Аксесовский немецкоязычный вьювер, поставленный на соседскую машину, разворотил там все, до чего дотянулся. Нет, не троян: -) Просто заместил там, как я поняла, некоторые библиотеки. Офис переставляла, Винду переставляла поверх, без сноса, откатывала Explorer к предыдущей версии («Панель управления» — «Установка и удаление программ» — выбираете Explorer, жмете кнопку «Добавить/Удалить» и работаете в выскочившем окошке (рис. 11, Viewer9.jpg))... Осторожнее со всякой ерундой, которую вы тянете себе на машину — особенно если техника чужая.

Посмотреть, как выглядит runtime, можно, запустив «нормальный» Access с ключом /runtime.

Теперь лицензионный аспект. Runtime не является чемто вроде freeware. Если вы законным образом владеете или Developer Edition, или Tools (для 2003), то имеете право установить runtime, «пошитый» этими программами, на любое число машин. В противном случае — увы... Даже если вы скачали с Микрософта или еще откуда-то минимальный runtime — на странице, с которой качают, указано то же самое: если вы легальный владелец ODE / Tools, то вы имеете право и т.п.(«You must have a licensed copy of Microsoft Office 2000 Developer to download Access 2000 Run-Time Minimum», http://support.microsoft.com/ default.aspx?kbid=243957). TyT (http://office.microsoft.com/en-us/ assistance/HA011208861033.aspx) хорошо расписаны лицензионные условия по Office 2003. Возможно, нелишней будет ссылка на места на сайте Microsoft, где лежат все лицензионные соглашения (EULA) — http://www.microsoft. com/about/legal/useterms/default.aspx.

Неясным (для меня, во всяком случае) остается вопрос о том, можно ли, и как, применять право downgrade (то есть право использования предыдущей версии, если у вас есть лицензия на нынешнюю) в отношении всех этих девелоперских версий офиса. В результате упорного обсуждения сабжа на форуме к окончательному мнению так и не пришли (http://www.sql.ru/forum/actualthread.aspx?bid=4&tid=334053&pg=-1). Если же вы используете в своем программном продукте только базу аксовского формата, без отчетиков, рамочек и формочек, то лицензионные требования к вам полегче (http://www.sql.ru/forum/actualthread.aspx?tid=157775&pg=-1).

Проблемы рантаймов обсуждаются на www.sql.ru. Об-ширная дискуссия тут — http://www.sql.ru/forum/actualthread. aspx?tid=329639&pg=-1; тут обсуждаются и образно живописуются грабли практического применения runtime — http://www.sql.ru/forum/actualthread.aspx?tid=333546; тут борются с упрямыми функциями — http://www.sql.ru/forum/actualthread.aspx?bid=4&tid=330408&pg=-1

Удачи вам!

MET

# Беседка «Моего компьютера»

#### Прикладная вирусология

Что делать, если нападает вирус?

Проще всего ответить, как поступать, если он нападает на человека. В зависимости от вашей подверженности телевизионной рекламе, следует либо выпить очередную «чудо-таблетку» и на следующий день ползти на работу, либо, вздохнув, смириться с неизбежным, запастись витаминами и на неделю залечь дома, обложившись интересными книгами.

А если вирус компьютерный?

«Привет, Трурль! Хочу поделиться эмоциями.

На днях поймал я вирус. По правде говоря, это первый вирус, чью атаку я обнаружил сам, потому что мой Norton Antivirus впервые дал осечку, да и NOD 32 сплоховал... Короче говоря, я столкнулся с ним лицом к монитору.

Я практически сразу понял что к чему. Вирус обладал потенциалом, который не подвластен ни одному антивирусу. Они не могут бороться против системы самозащиты. Я наперед знал это слабое место защиты. Система размножения виря проста — ловит процедуру копирования и копируется по тому же адресу с тем же именем.

При попытке удалить, скопировать или произвести любое другое действие вирус самокопируется, запускает свою копию, и она пишется в автозапуск. Таким образом, они друг за другом следят. Антивирус не может удалить рабочее приложение и не может его закрыть, потому что за этим следят копии вируса и он сам. Зато он может поместить его в Карантин. Что Нортон и сделал, тем самым поразив самого себя...

Способ стар как мир.

Запустил я комп через "Безопасный режим" (тогда не идет автозагрузка приложений) и, на всякий случай, не через свой сеанс: на тот случай, если все же начнется запуск приложений из автозапуска (мало ли как он себя там заявил). Я оказался прав: ни вирус, ни его больше чем 700 копий не смогли запуститься. Включив глобальный поиск, я уничтожил все файлы-копии этого вируса вручную, а затем запустил полную проверку.

Таким образом, вирус был побежден практически без потерь. Не вынес лишь Нортон. После перезагрузки он сообщил, что не дееспособен бороться с частью вирей и его нужно переустановить.

Я вышел победителем. Но я сам же был виноват. Я не проверял на вирусы свой плеер, а там эта нечисть и засела.

Вот такой вот вышел рассказик про мою борьбу.

А теперь эмоции. Ненавижу вирмейкеров за их тупость! Нет смысла портить информацию. А вот защищать от таких недоумков, портящих жизнь, нужно». VirKill

Кстати, еще одна причина, почему мы печатаем это письмо — в просветительских целях.

В легендарные DOS-овские времена каждый юзер был немного программистом.



Трурль reader@mycomp.com.ua

И при наличии времени и упрямства всегда мог написать свой именной вирус. Тогда народ понимал, откуда может прийти опасность, какой файл нужно обязательно проверять перед запуском на исполнение, и какие признаки нездоровья компьютера свидетельствуют о заражении.

И антивирусных статей на страницах МК в прошлые годы было намного больше. (Это ж вы нам сами пишете о том, что знаете). А сегодня мы вылавливаем любые частицы читательских знаний и умений на сей счет и тут же их публикуем.

Кстати, о людях упомянутых выше DOSовских времен. Вы можете опознать таких людей — их, как говорили классики,
«уже нет, и скоро совсем не будет» — по
простому признаку: они хранят верность
своему времени, до сих пор называя «папку» — «директорией», и гордо отвергают
понятие «тип файла», заменяя его термином «расширение». Так вот, если найдете такого человека, попросите у него автограф. В зависимости от наличия времени, он оставит его вам либо на бумаге, либо на заглавной страничке сайта
«Майкрософт».

#### «Жизнь: высокая скорость рендеринга и полное отсутствие сюжета»

А действительно: чем отличается жизнь от компьютерной игры? Только ли отсутствием сейвов? И еще невозможностью выбрать уровень сложности прохождения? Приходится нам жить, как сами замечали, сразу на полном реализме. В некоторых играх такой уровень называется «Мастера» или «Легенды». А мы, поначалу совсем даже не крутейшие, стараемся, тянемся, пробиваемся... и что интересно: получается ведь!

Игры проникают в жизнь.

С одной стороны: как в том анекдоте, иногда перед переходом оживленной автострады или перед посадкой в самолет спрашиваешь себя: «Сохранился»?

С другой стороны: в играх начинаешь чувствовать ответственность за своего персонажа. Как бы его поменьше мучить? Ведь как бывает: вот он (или я?) прошел уровень, засейвился. Отлично? Но смотришь — а «здоровья» осталось 2-3%. Что делать? Еще раз попробовать? Дык он же уже и так перед этим натерпелся. И не один раз... Смотришь в монитор, раздумываешь...

У вас в жизни такого состояния еще не было? Недоиграли, значит.

«Не знаю, до якого розділу це віднести, апе пропоную підпис під скріншотом: "До першого стовпа..."

Тому, що фактично так і було: проїхавши 10 ігрових метрів, я врізався в стовп, машина загорілась і вибухнула». **Kur**@

Человека жалко. Машину жалко.



Да и геймера тоже.

Ребята, будьте осторожнее, все ж мы живые!

#### «Хорошие манеры начинаются с хороших подзатыльников»

Что делать, если человек не хочет учиться?

Можно, конечно, обойти его по удаленной траектории и двигаться дальше своим путем. Но жалко ведь (см. предыдущую тему).

Значит, нужно искать нетрадиционные воспитательные методы и спасать упрямую особь. Еще в докомпьютерные времена Академией Древней Педагогики был изобретен специальный т.н. ремень. (Так как объект воспитания требует постоянного внимания, то учителя привыкли носить ремень при себе постоянно, а потом и остальные моду переняли.)

Может, вы знаете лучшие методы? «Здоров, Трурлы! Ты задал вопрос "Мож-

но ли колотить упрямого ламера?"

Дам отличный способ борьбы с ламерами — их нужно колотить знаниями!

К примеру: доказывает мне ламер, что он удалил в XP папку System32, и все отлично работает. Хочу дать ему в глаз, но достаю с полки сертификат профессионального пользователя XP. Ламо сразу поник и давай спрашивать, как я его получил.

Все просто, быстро и дешево. Тесты сдаются оп-line. Сертификат присылают по почте. Со знаниями инглиша до to—www.brainbench.com, это наиболее солидный ресурс. Для тех кто "Нафіга мені англійська"—www.certifications.ru, тоже неплохой провайдер сертификации. Также неплохо можно проверить свои знания. Лично я до brainbench думал, что в Ассемблере крут. Оказалось, не так ©.

Всем счастья, здоровья, удачи. Делайте по утрам зарядку». Хр

## Лучше поздно... чем еще позже

«ТРУРЛИКУ!!! Сьодні добрався до свіжого випуску МК і прочитав першу статтю

"Інтернет-Серфінгу". УРА! УРА! УРА-ШЕЧКИ!!! УРАЮШЕНЬКИ!!!

Грандіозно дякую всій редакції за те, що ви вирішили зробити постійний систематичний огляд УаНету. Це саме те, що йому зараз необхідно, щоб стати великим, могутнім, всеосяжним. Ще разочок дякую!» MisterC

Часто наши авторы пишут в редакцию: а как там читателям приглянулась моя статья? Сильно хвалили? Ругали?

Обычно мы отвечаем, что если читатель соберется написать, то прежде всего он напишет самому автору, чтобы напрямую рассказать все, что он думает.

Так оно обычно и бывает.

А ведь и нам важно знать, что вам больше всего нравится в наших рубриках. И наоборот — за что ругаете. Тогда мы можем корректировать свои планы.

Что получается — вы сами не только создаете себе журнал, присылая свои статьи. Но вы можете и управлять им — отзываясь о том, что нравится, а что — нет. Такая вот обратная связь...

Так что те, кто нам не присылает комментарии: «то у вас хорошо, а то плохо», пусть потом не удивляются, что мы на 100% не угодили их тайным и явным интересам.

#### Глобус Украины

«Привет, Трурль. К сожалению, не помню, в каком номере ты объявил про перекличку МК-шников, но тогда у меня не было e-mail'a, и я не смог написать тебе.

Живу и учусь в городе Глухове (Сумской области), ранее известном как "Гетьманська Столиця України".

Жаль, но МК-шников здесь только пара десятков человек. Зато они настоящие МК-шники (новый выпуск МК они ждут сильнее, чем продолжение любимого шутера).

Ну, это, пожалуй, все, что я хотел написать». **Hit\_manKAA** 

Стоп, ты забыл! Ты еще хотел написать, какой софт вы юзаете, где достаете программы? Помогает ли компьютер заработать хоть самому себе на апгрейд? Как у вас в городе с компьютерными фирмами и провайдерами, добрые ли они и бескорыстные? Не успел ты рассказать и о том, что вы сами создаете: может, сайты какие строите, может, программы учитесь ваять? А сетку по дому протянуть пытались? И еще — в какие игры играетесь? Кто ж чемпион?

Даже если читатель об этом рассказать не успел, то дополнить его можете вы. О своем городе или деревне!

#### Глюконат юзера

«Как ты думаешь, какой объем информации можно впихнуть на доисторическую дискету 5,25"?» — Tan4a 4ittovna

См. рисунок

«Ух ты! Это ты сама? Или где подглядела?» — Трурль

«Сама, конечно ©» — Tan4a 4itovna Знаете байку? «Если золотую рыбку поместить на сковороду, то количество исполняемых желаний возрастает до пяти-

| APPLO | 12 To 190 019 5.5 94 55 J doing | 10 to 10 t

Вот, значит: смотрите и учитесь. В умелых руках дискета соглашается вмещать в себя намного больше информации, чем в свободном, разбалованном состоянии.

### Служба читательской надыбки

«Ні, Trur!! Я тут недавно один адресок надыбал, может, кому-нибудь пригодится? Запиши: http://www.peerboxmobile.com.

PeerBox — это файлообменный сервис для мобильных телефонов нового поколения. PeerBox позволяет осуществлять поиск файлов в открытых P2P-сетях, скачивать эти файлы на мобильный телефон и обмениваться ими с другими пользователями.

Он позволяет также скачивать музыку серверов Nareos. PeerBox использует технологию хэширования аудиоинформации ("Аудиоотпечаток") — Robust Audio Hashing — для распознания контента, охраняемого авторским правом, и предоставления его для продажи». Вольдемар

Уважаемые читатели! Помните, как один чайник делился своими достижениями: «Вчера юзал Интернет, и весь его выюзал...»

Преувеличивал он. И раньше это было сложно сделать, а уж сегодня! Даже если вы соберетесь с друзьями, да засядете на все выходные... то вряд ли отюзаете от Интернета хоть тысячную часть процента. А ведь там есть много чего и интересного, и полезного. Так делитесь с таварищами по МК. Присылайте для публикации найденные ссылки. Даже если они будут, как нынешняя, на телефонную тему. Ведь это звонильное устройство сначала притворялось, что оно само по себе, что с компьютером ничего общего не имеет, и даже совсем не знакомо, и даже не подозревает, какой иголкой и какой ниткой осуществляется прошивка... Но потом сдалось, показало всем свои разъемы для подключения daта-кабеля... И теперь успешно борется за печатное место на страницах МК.

Вот еще тема для раздумий: если некоторые из вас еще робеют что-то менять в глубинах мозгов компьютера, то со своим телефоном совершают совсем уж разнузданные действия. И если этот результат бывает благоприятен, то мы готовы разделить с вами торжество вашего разума над слепыми электрическими силами природы. В смысле — можем как прославить в Беседке, так и предоставить пару страниц для статьи на лучшем месте журнала в рубрике «мАбила».

# «Злой админ на сервер лезет, точит свой кинжал»

Ребята, вы не знаете, существует ли Всемирная Лига системных администраторов? Ну, может, она называется «Организация объединенных админов» или «Содружество независимых администраторов» — это не так важно. Нам сейчас нужно нойти некую Силу, которую рядовые админы уважают, а может, даже боятся, в общем, куда можно пойти и на них нажаловаться.

«Привет, Трурль! Пишу потому, что не могу удержаться. Тако-о-ое случилось!

В общем, мне пока только 13 лет. В прошлом году я выучил все web-программирование (HTML, JavaScript, PHP), а в этом году перешел к серьезному программированию (вообще-то, я им занимался и раньше, но то был Object Pascal, причем в версии от народного умельца с одним лишь интерпретатором и без всяких там системных библиотек). Теперь учу Gentee (такой новый язык).

Ну вот, слушай. Прихожу, значит, в клуб (домашнего Интернета у меня пока нет) и сажусь за машину на полчаса. Набираю адрес своего сайта, а мне окошко с текстом по-английски что, мол, "Вы подхватили вирусняк, собирайте шмотки и выбрасывайте компьютер". Подхожу к админу, а он мне говорит: "Ты че натворил, всякой гадости навесил, меня теперь шеф прибьет!" И идет к компу. Я смотрю, а он залез в Диспетчер Задач (абсолютно свободно) и отключил какой-то процесс. Монитор потух. Он и говорит: "Все, сдох комп. Проваливай". А у меня еще дводцать семь минут времени. Я попросил деньги, на что он ответил выражениями, какие приводить прямым текстом в "Беседке" было бы издевательством над обществом. Я вышел.

Тут подходит к нему другой клиент (я наблюдаю в окно) и просит полчаса. И админ сажает его на "сдохший" компьютер!!! Я чуть не офонарел. Смотрю дальше. Клиент включает комп, запускает Internet Explorer и вводит адрес. И что же? То же самое сообщение. Клиент идет к админу, и тот его прогоняет аналогичным способом.

Ну, в общем, поймал я клиента у выхода, и пошли мы разбираться. Разобрались. Деньги, конечно, вернули. Не доверяйте таким админам!

И напоследок — стишок:

\* \* \*

Ничего на свете лучше нету, чем спокойно лазить по Инету, программистам не страшны тревоги, звуковые дороги дороги.
Наш дисплей — красивый и активный, наш Explorer — Total Comman' дивный, вирусмейкеры для нас изгои, наше счастье жить такой судьбою. Мы отрывок кода не забудем, софт и игры мы приносим людям, Microsoft заманчивые своды не заменят никогда свободы, не заменят никогда свободы.

Всеволод Лойзов

десяти!»

| Наименование  | Tela                                       | 1.9.2        | ters.    | Намменовын Ів  | Ţŧξ.   | 1 1/4              | v.)ī     | Наименование   | <u> </u>                              | 1 1 2      |              | 19/     |
|---|--|--------------|----------|--|--|--------------------|----------|--|---------------------------------------|------------|--------------|---------|
|   |  |              | -        | AKЦИЯDELL Inspiron 1300 15,4*  | 2891   | 569                | 11       | Sempron 3400+/800 MHz Box S754   | 412                                   | 81         |              | 7       |
| Компьютеры на базе Intel Celeron  |  | s to see the | 2712     | DELL Inspiron 1300   | 2962   | 582                | 13       | CELERON D356 64bit LGA775  | 421                                   | 82         |              | 1       |
| Любые конфигурации, от  | 967  | 190          | 13       | Toshiba Satellite L30-114 Fujitsu Amilo Pro V2030  | 3018   | 593                | 13       | AMD Socket AM2 Athlon 64 3000+<br>Celeron 355J 3.33 S775 Box 533MΓμ  | 422<br>428                            | 84         |              | 1       |
| Cel 2,5/256/80/64Mb/CDRW/DVD/L/S  | 1252                                       | 246          | 13       | Toshiba Satellite L20-181  | 3125   | 614                | 13       | ATHLON 64 3200+ \$939 BOX  | 436                                   | 85         |              | 1       |
| Cel D310/256/40Gb/CDRW/Fdd/ATX300W  | 1365                                       | 265          | 10       | ACER TM2413LC 15"/CM370\i910GML/256  | 3172   | 616                | 10       | Athlon 64 3000+(Orleans) BOX SAM2  | 458                                   | 90         |              | 7       |
| Cel 2,8/512/80/ATI 256/CDRW/DVD/L/S<br>Cel J2,53/512/80Gb/ATI 128/DVD-RW  | 1552<br>2078                               | 305          | 13       | SAMSUNG NP-R40   | 3283   | 645                | 13       | AMD ATHLON 64 3000+ (AM2) BOX  | 469                                   | 91         |              | 1       |
| Cel J3,06/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD                                       | 2108                                       | 415          | 11       | ACER TM2413NLM 15"XGA/CMC 1.5G/256M Новые ноутбуки всех производителей   | 3286<br>3309   | 638                | 10       | Intel Socket 775 3,06/ 1 Mb /533 GH  | 473                                   | 93         |              | 1       |
| Cel J2,53/512/80Gb/ATI 128/DVD-RW   | 2586                                       | 509          | . 11     | Acer TravelMate 2423WXCi   | 3314   | 651                | 13       | P IV 524 3,06/1M/533 MHz Box<br>AMD ATHLON 64 3200+ BOX AM2  | 478<br>478                            | 94         |              | 1       |
| Cel J3,06/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD                                       | 2616                                       | 515          | 11       | ASUS A6500R  | 3364   | 661                | 13       | AMD Sempron 3500+ (AM2) BOX 64 bit   | 503                                   | 99         |              | 1       |
| ASROCK 915GL/Celeron D 2130Mhz/DDR ASROCK P4VM800/Celeron D2267Mhz/DDR    | ******************                         | 205          | 15       | Fujitsu-Siemens AMILO Pro V2030 Cel  | 3404   | 670                | 11       | P IV 531 3,0/1M/800 MHz BOX  | 504                                   | 99         | ) ,          | 7       |
| Celeron компьютеры любых конфиг.+   | erculousta cucumenciaca esserias           | 187          | 15       | Asus A6B00Rp (1.6GHz)/ATI RC410MD ASUS A6Q00Vm   | 4463<br>4627   | 875                | 12       | Athlon 64 3500+BOX/512k/2000 S939  | 504                                   | 99         |              | 7       |
| ASROCK 915GL/Celeron D 2667Mhz  |  | 234          | 15       | Asus A7M 17"Sempron 3200+/nVidia   | 5891   | 1155               | 13       | AMD Sempron 3500+ (AM2) BOX<br>IP4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB BOX  | 515                                   | 100        |              | 1(      |
| ASUS/широкий выбор конфигураций от  | w.,  | 192          | 15       | Asus A6Q00Kt Turion64 2x512MB/ATI  | 7421   | 1455               | 12       | IP4 LGA 775 3.2G/1Mb/800 FSB BOX   | 536                                   | 104        |              | 1(      |
| ASUS P4P800-VM/Celeron D2533Mhz ASUS 865PE/Intel Celeron D2933Mhz         | A 100.0                                    | 305          | 15       | Asus U5V00F YonahCoreSoloT1350   | 8257   | 1619               | 12       | P IV 805 2,67/2*1M/533 MHz BOX   | 540                                   | 100        | 6            | 7       |
| ASROCK 775 865GV/Celeron J2533Mhz   |  | 258          | 15       | Asus W6K00F Intel Dual Core TM2300E  | 8920   | 1749               | 12       | Athlon 64 3500+BOX/512k/2000 SAM2  | 555                                   | 109        |              | 7       |
| ASROCK 775VM800/Celeron J 2533Mhz   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      | 205          | 15       | Asus F3Ja DualCoreTM(1.66GHz)/2x512 Asus W5G00F Dual Core TM2300(1.66G)  | 9022   | 1769               | 12       | IPD LGA 775 2.67G/1Mb+1Mb/533 FSB  | 567                                   | 110        |              | ](      |
| ASUS широкий выбор конфигураций от  | *****                                      | 197          | 15       | Asus W5G00F 12.1" DualCoreTM2300E  | 9379   |                    | 1 12     | AMD ATHLON 64 3800+ (939) BOX<br>AMD Socket 939 Athlon 64 3800+ box  | 599                                   | 118        | mm value     | 13      |
| Celeron J2800Mhz/Intel 915P/DDR512M                                       | 4.57                                       | 374          | , 15     | Asus V6X00Va PM 740 (1.7GHz)/512MB   | 9430   | 1849               | 12       | Athlon 64 3800+BOX/512k/2000 S939  | 611                                   | 120        | 700 / A /    | 7       |
| Celeron Любая конфигурация + дост.  Cel D320\i865GV\256\80Gb\CD52x\Kb+M   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,     | 187          | 15       | Asus M6Q00Va PM 770(2.13)/512Mb/ATI  | 9583   | 1879               | 12       | AMD ATHLON 64 3800+ (939) BOX  | 623                                   | 121        | 1            | 10      |
| Cel D326\i915G\512\80Gb\DVD\Kb+M  |  | 342          | 18       | Asus W3H00J 14" CoreDuoT2300E<br>Asus A7R00J T2400(1,83)/512Mb/ATI   | 9787   | Marayor Maranasana | 12       | P  | 662                                   | 130        |              | 7       |
| Компьютеры на базе Р 4  | * * *                                      |              |          | Asus V6X00J YonahDualCoreTM2400  | 10042  | 1969               | 12       | AMD ATHLON 64 X2 3600+ (AM2)   | 757                                   | 149        | 00000 71     | 7       |
| 2530 Cel 256 80Gb VC 64 Mb CD-RW  | 1423                                       | 279          | 19       | ACER TM2413LC 15" XGA/CMC 1.5G/256M  |  | 643                | 15       | P IV 915 2,8/2*2M/800 MHz BOX<br>PD 915/800 2X2Mb LGA-775 B  | 764                                   | 150        |              | 17      |
| Любые конфигурации P4 3,06 /512/80/ATI 128/DVD-RW/ATX                     | 1425                                       | 280          | 13       | ACER TM2413NLM 15"XGA/CMC 1.5G/256M  | 100  | 635                | 15       | IPD LGA, 775 2.8G/2Mb+2Mb/800 FSB  | 787                                   | 155        |              | 11      |
| 2800 Cel 512 80Gb ATI X550 128 DVD  | 1930<br>1964                               | 380          | 11       | ACER TM2413WLC 15.4/CMC-1.5G/512Mb   |  | 730                | 15       | IPD LGA 775 2.8G/2Mb+2Mb/800 FSB   | 788                                   | 153        | 3            | 10      |
| P4-3,0/512/160/ATIx550 256/DVDRW/L  | 2179                                       | 428          | 13       | ACER TM2413WLMi 15.4/CMC-1.5G/512Mb<br>Asus A3500Ac 15" XGA/P M 740  |  | 840                | 15<br>15 | Athlon64 X2 3600+ Dual-Core, Socket  | 801                                   | 157        |              | 16      |
| 3000 Pent4 512 200Gb GF 7300 GT 256                                       | 2412                                       | 473          | 19       | Asus A3500Ac 15" XGA/P M 740   | ^  | 1080               | 15       | AMD ATHLON 64 X2 3800+ (939)<br>ATHLON 64 X2 3800+ S939  | 803                                   | 158        | ~            | 17      |
| P4 2.6/512/80G/9600/DVD -RW/+RW/ATX                                       | 2565                                       | 498          | , 10     | Asus A3500H 15" XGA/Cel M 380  |  | 750                | 15       | Athlon64 X2 3500+ Dual-Core, Socket  | 903                                   | 177        |              | 16      |
| 3000 Pent4 512 250Gb GF 7600 GS 256<br>P4 3,06 /512/160/ATI 128/DVD-RW/17 | 2693<br>2840                               | 528          | 19       | Asus A3500H 15" XGA/Cel M 380  |  | 830                | 15       | Athlon 64 3800+X2 EOX/1M/2000 AM2  | 906                                   | 178        |              | 7       |
| Pentium D 2,8 /512/160/ATI 128/DVD  | 3033                                       | 597          | 111      | Asus A3500Vc 15" XGA/P M 740 Asus A6500R 15,1" XGA/Cel M 390   | and dignated artists of the discontinuous and significant and the second | 1190               | 15       | P IV 945 3,4/2*2M/800 MHz BOX  | 967                                   | 190        |              | 7       |
| Conroe 1,86/1Gb DDR2/200Gb/GF 7600G                                       | 3653                                       | 719          | 11       | Asus A6500R 15,1" XGA/Cel M 390  |  | 750<br>840         | 15       | Core 2 Duo E6300   | 990                                   | 193        | A1800        | 17      |
| 3200 Pent4 1Gb 300Gb GF 7600 GT 256                                       | 4065                                       | 797          | , 19     | Asus A6B00L 15,4" WXGA/Cel M 380   |  | 780                | 15       | IPD LGA 775 3.4G/2M5-2M5/800 FSB IPD LGA 775 3.4G/2M5-2M5/800 FSB  | 1006                                  | 198        | `,           | 10      |
| ASROCK P4VM800/P4 2.4GHz/DDR256Mb<br>ASUS P4P800-VM/P4 2.8Ghz/DDR512Mb    | t r hadid by GPLAYOR hawked as a source of | 312          | 15       | Asus A6Q00Va 15,4" WXGA/P M 740  |  | 1330               | 15       | Athlon 64 4200+X2 BOX/1M/2000 AM2  | 1054                                  | 207        |              | 7       |
| ASUS P5P800-MX/P4 2.6GHz/DDR256Mb   |  | 308          | 15<br>15 | Asus M9400A 14,1" XGA/Cel M380   |  |                    | 15       | Athlon64 X2 4200+ Dual-Core, Socket  | 1056                                  | 207        | 59.3         | 16      |
| ASUS P5GD1PRO/P4 2.8Ghz/DDR512Mb  |  | 566          | 15       | Toshiba Satellite A100-528 15.4" Toshiba Satellite L10-102 15"   |  | 860<br>980         | · 15     | AMD ATHLON 64 X2 4200+ (AM.2) BOX  | 1057                                  | 208        |              | 11      |
| ASUS P5GD2-X/P4 3.0GHz/DDR512Mb   |  | 742          | 15       | Toshiba Satellite L20-100 15"  |  | 980                | 15       | Intel Core 2 Duo LGA 775 1.86G/21/5  | 1062                                  | 209        | *****        | 11      |
| ASUS Intel 945P/P4 3.4GHz/DDR1Gb  |  | 861          | 15       | Toshiba Satellite L20-181 15"  |  | 770                | 15       | AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+box<br>Core 2 Duo E6400 2,13/2M/1066/3OX   | 1105                                  | 217<br>245 | 5.50         | 13<br>7 |
| ASUS Intel 945P/P4 3.6/DDR1Gb<br>ASUSIntel 945P/P4 3.8GHz/DDR1Gb          |  | 1218         | 15       | Toshiba Satellite M40-294 15.4"  |  | 830                | 15       | Intel Core 2 Duo LGA 775 2.13G/2Mb   | 1260                                  | 248        |              | 11      |
| ASUS широкий выбор конфигураций от  | *** * ***                                  | 289          | 15       | комплектующие для  | AUK 🔻  |                    |          | Intel Core 2 Duo LGA 775 2.13G/2Mb   | 1324                                  | 257        | •            | 10      |
| ASUS Любая конфигурация + доставка  |  | 297          | 15       | Процессоры   |  |                    |          | Intel Core 2 Duo LGA 775 2.4G/4Mb  | 1758                                  | 346        |              | 11      |
| Intel 955X /3.2GHz/DDR1Gb667MHz   |  | 1860         | 15       | Любые, от  | 102  | 20                 | 13       | AMD ATHLON 64 FX 62 (AM2) BOX  | 4429                                  | 860<br>33  |              | 10      |
| ASUS P5WD2 Intel 955X/2.8GHz/DDR1Gb                                       | - con contraction contraction and          | 1163<br>420  | 15       | SEMPRON 2600+ 64bit S754   | 210  | 41                 | : 17     | CPU Pentium III 750 MHz PPGA Tray CPU Celeron 326J 64bit 2,53GHz/256   |                                       | 46         | ***; 00 0    | 9       |
| Компьютеры на базе АМД  |  | 420          | 10       | Sempron 2600+/800 MHz Tray S754<br>Celeron 2.26 GHz S478 Tray 533MFu   | 214  | 42                 | 7        | CPU Celeron 336J 64 bit 2.8GHz 256k  | A 1 (A (A ) )                         | 62         | - A & MA     | 9       |
| Любые конфигурации  | 1145                                       | 225          | 13       | AMD Socket 754 Sempron 2600+   | 224  | 44                 | 13       | CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533  |                                       | 70         |              | 9       |
| 2800+ Semp 256 80Gb VC 64Mb CD-RW   | 1382                                       | 271          | 19       | Sempron 2800+/1000 MHz Tray AM2  | 244  | 48                 | 7        | CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533  |                                       | 61         |              | 9       |
| \$2,6+/512/40/in NV6100/CDRW/Fdd/ATX                                      | 1391                                       | 270          | 10       | AMD Sempron 2800+ (754) BOX  | 258  | 50                 | 10       | CPU Celeron 351J 3.20GHz/256/FSB533<br>CPU PENTIUM IV 524 -3.06 / 1Mb/533FS  | ···                                   | 76<br>92   |              | 9       |
| Semp 64 2,8/512/80/GF 256/DVDRW/350<br>2800+ Semp 512 80Gb ATI X550 128   | 1519                                       | 299<br>369   | 11       | Sempron 2800+/800 MHz Box S754<br>SEMPRON 3000+ 64bit S754   | 260  | 51<br>51           | 17       | CPU AMD SEMPRON 2800+Tray/256k/800   | er v sammer v                         | 47         |              | 9       |
| ATH 64 3000/512/80/GF 256M/DVD-RW   | 1930                                       | 380          | 11       | Intel Socket 775 2,5/256/533 GHz   | 290  | 57                 | 13       | CPU AMD SEMPRON 3000 , BOX Socket  |                                       | 61         |              | 9       |
| 3000+ Athlon 64 512 200Gb GF 7300   | 2305                                       | 452          | 19       | AMD Socket 754 Sempron 3000+   | 290  | 57                 | 13       | CPU AMD SEMPRON 3000, Tray Socket  |                                       | 51         | ***          | 9       |
| A3.0+/512/120Gb/6600/DVD -RW/+RW  | 2395                                       | 465          | 10       | Celeron 326J 2.53 S775 Box EMT64T  | 290  | 57                 | 7        | CPU AMD SEMPRON 3100+BOX/256k/1600   |                                       | 66         | ************ | 9       |
| Semp 64 2,8/512/80/GF 256/DVD-RW/17                                       | 2489                                       | 490          | 11       | CELERON D331 64bit LGA-775   | 298  | 58                 | 17       | CPU AMD SEMPRON 3300+BOX/64bit CPU AMD SEMPRON 3400+BOX/64bit  | www.mmuni                             | 81         |              | 9       |
| Atf64 3000/1024/160/GF6600 256Mb<br>3000+ Athlon 64 512 250Gb GF 7600     | 2621                                       | 515          | 13       | Intel Celeron J(326) 2533/256/533  AMD Socket AM2 Sempron 3000+ box  | 304  | 59                 | 10       | CPU AMD Athlon 64 X2 4200+   |                                       | 352        |              | 9       |
| ATH 64 3000/512/80/Gf 256/DVD-RW/17                                       | 2845                                       | 560          | 11       | Celeron 331J 2.67 S775 Box EMT64T  | 310  | 61                 | 7        | CPU AMD Athlon 64 X2 4400+   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 452        |              | 9       |
| ATH X2 3600/1Gb DDR/160/GF7600GT  | 2946                                       | 580          | 11       | Sempron 3000+/800 MHz Box S754   | 310  | 61                 | 7        | AMDSempron 2,2-3,1Ghz;XP 2000-64,ot  |                                       | 42         | ]            | 15      |
| 3200+ Athlon 64 1Gb 300Gb GF 7600   | 3657                                       | 717          | 19       | AMD Sempron 3000+ (754) BOX 64 bit   | 310  | 61                 | 11       | Pentium-4 2,66GHz/1M/533/S775 box  |                                       | 125        |              | 18      |
| ATHLON 64 3000 754/VIA K8M800/DDR ATHLON 64 3200/nVidia nForce4/DDR       |  | 295          | 15       | AMD Sempron 3000+ (754) BOX  | 314  | 61                 | 10       | Pentium-4 3,0GHz/2M/800/S775 box<br>CeleronD 2.53/256k/533/LGA775box   | -                                     | 191<br>79  |              | 18      |
| ATHLON 64 3000/nForce3/DDR 512Mb  |  | 477<br>336   | 15       | AMD Sempron 3000+ (AM2) BOX<br>Intel Celeron D(336) 2800/256/533 S   | 335  | 65                 | 10       | CeleronD 2.8/256k/533/S478 box,ont   |                                       | 92         |              | 8       |
| ATHLON 64 3000/ nForce4/DDR 1024Mb  |  | 619          | 15       | Athlon 64 3000+/Tray/512k/2000 S939  | 351  | 69                 | 7        | CeleronD 2.26/256k/533/S478box,ont   | 17                                    | 74         |              | 8       |
| AMD любая конфигурация + доставка +                                       |  | 273          | 15       | AMD ATHLON 64 3000+ (939)  | 355  | 69                 | 10       | CeleronD 2.13/256k/533/S478box,ont   |                                       | 68         | 1            | 8       |
| AMD ATHLON 64 X2 3800/ nForce4/DDR  |  | 831          | 15       | ATHLON 64 3200+ S939   | 364  | 71                 | 17       | Модули памяти  | 100                                   | 0.0        |              |         |
| ATHLON 64 or 3000 go ATHLON 64 X2   |  | 284          | 15       | SEMPRON 3300+ 64bit S754 B   | 364  | 71                 | 17       | SDRAM 128 MB PC133 8chip   | 102                                   | 20         | ~~~~         | 4       |
| Sempron 2500/MB K8M800/DDR 256Mb  AMD Sempron 2600/VIA K8M800/DDR 256     |  |              | 15       | Athlon 64 3200+/Tray/512k/2000 S939<br>AMD Sempron 3300+ (754) BOX 64 bit  | 372  | 73                 | 11 \     | DIMM PC3200 DDR400 256Mb<br>SDRAM 256 MB PC133   | 114                                   | 30         |              | -1.0    |
| Sempron 2800/K8M800/DDR 256Mb/HDD   |  |              | 15       | Celeron 346J 3.06 S775 Box EMT64T  | 377  | 74                 | 7        | DDR RAM 256 MB PC3200 Spectek  | 163                                   | 32         | manga ma     |         |
| Sempron 3000/ nForce/HDD 80.0Gb   |  | 292          | 15       | Sempron 3200+/1000 MHz Box AM2   | 382  | 75                 | 7        | DDR 256 PC3200 AM1.  | 164                                   | 32         | 1            | 10.000  |
| Sempron любая конфигурация +  |  | 207          | 15       | Celeron 351J 3.20 S775 Box 533МГц  | 387  | 76                 | 7        | DDR 256 PC3200 HYUNDAI Or.   | 164                                   | 32         |              |         |
| AMD Sempron любая коныигурация + AMD Sempron любая коныигурация от        |  | 203          | 15       | ATHLON 64 3000+ S939 BOX Sempron 3400+/1000 MHz Box AM2  | 400  | 78                 | 17       | DDR2 533MHz 256MB TakeMS DIMM PC3200 DDR400 512Mb  | 178                                   | 35<br>41   | 1 6          |         |
| Мобильные компьютеры  |  |              |          | CELERON D346 64bit LGA-775   | 410  | 80                 | 17       | DDR II 512Mb 533 MHz PC2-4200  | 284                                   | 56         | 1            |         |
| and a name of manual a  |  |              |          | i and the destroyer and and and the color of |  |                    |          | enga i an individual di i ina dia ina ay i i ina dia an an dia dia dia na della ina della dia dia dia dia dia dia dia dia dia di | ,                                     |            | v.903        |         |

| 4 outroute nature  | 2311                                    | 9.8      | Ŋś.        |
|--|---|----------|------------|
| DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300 NCP                                    | 284                                     | 56       | 11<br>- 11 |
| DDR 512 PC3200 AM1   | 292                                     | 57       | 17         |
| DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 HYNIX ori                                  | 295                                     | 58       | : 11       |
| DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 Mtec/NCP                                   | 300                                     | 59       | 11         |
| DIMM DDR2 512 Mb DDR 667 DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 CORSAIR           | 305                                     | 60       | 13         |
| DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 COKSAIN                                    | 305                                     | 60       | 11         |
| DDR II 512Mb 533 MHz PC2-4200 HYNIX                                  | 315                                     | 62       | - 11       |
| DDR RAM 512 MB PC3200 Hynix Orig                                     | 316                                     | 62       | 7          |
| DDR RAM 512 MB PC3200 takeMS   | 316                                     | 62       | 7          |
| DDR RAM 512 MB PC3200 PQI  | 316                                     | 62       | .7         |
| DDR 512 PC3200 KINGSTON  | 318                                     | 62       | 17         |
| DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 PQI<br>DDR RAM 512 MB PC3200 Kingston      | 319                                     | 63       | 10 7       |
| DDR2 512 PC5300 APACER   | 323                                     | 63       | 17         |
| Samsung 512 mb PC2-4200  | 330                                     | 64       | 10         |
| HYNIX 512mb PC-3200 orig   | 330                                     | 64       | 10         |
| DDR2(533MHz) 512MB PC4200 takeMS                                     | 331                                     | 65       | 7          |
| DDR2 512MB Hynix PC4200 533MHz                                       | 336                                     | 70       | 7          |
| DDR2(667MHz) 512MB PC5400 Hynix<br>DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300     | 381                                     | 74       | 10         |
| 512Mb DDRII PC-6400 800Mhz APACER                                    | 393                                     | 77       | 16         |
| 512Mb DDRII PC-6400 800Mhz Transcen                                  | 408                                     | 80       | 16         |
| 512Mb DDRII PC-6400 800Mhz APACER                                    | 408                                     | 80       | 16         |
| DDR2 1024MB PC4300 CORSAIR   | 534                                     | 105      | 7          |
| DDR2 1024Mb PC4200 takeMS  | 550                                     | 108      | 7          |
| DDR II 1 Gb 533 MHz PC2-4200 HYNIX DDR 1Gb PC3200 AM1                | 554                                     | 109      | 11         |
| DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300   | 569                                     | 112      | 11         |
| DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 HYNIX orig                                  | 574                                     | 113      | 11         |
| DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 APACER                                      | 574                                     | 113      | 11         |
| DDR2 1Gb PC4300 APACER   | 580                                     | 113      | 17         |
| DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 CORSAIR                                     | 584                                     | 115      | ; 11,      |
| DDR2(667MHz) 1024MB PC5400 PQI                                       | 601                                     | 118      |            |
| DDR RAM 1024 MB PC3200 Hynix Orig                                    | 611                                     | 120      | 7          |
| DDR RAM 1024 MB PC3200 takeMS DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 HYNIX orig    | 611                                     | 120      | : 10       |
| DDR 1 Gb 400 MHz Brand Samsung                                       | 618                                     | 120      | : 10       |
| DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300   | 670                                     | 130      | 10         |
| 1024Mb DDRII PC-6400 800Mhz  | 765                                     | 150      | 16         |
| 2*512Mb DDRII PC-6400 GEIL GX21GB                                    | 918                                     | 180      | 16         |
| SIMM 4 MB EDO  |   | 5        | 9          |
| DIMM 128 MB PC133 (Работает на ВХ)                                   | Z MAY 1 CHM                             | 18       | 9          |
| DIMM 256 MB PC133  DIMM 256 MB PC133 TakeMS                          |   | 30       | 9          |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 Spectek                                      |   | 24       | 9          |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 takeMS                                       |   | 27       | 9          |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 Corsair                                      | *************************************** | 54       | 9          |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 Hynix  |   | 54       | 9          |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 Kingston                                     |   | 55       | 9          |
| DDR2-533 256 MB PC4200 Hynix Оригин<br>DDR2-533 256 MB PC4200 PQI    |   | 27       | 9          |
| DDR2-533 512 MB PC4200 takeMS  |   | 46       | 9          |
| DDR2-533 512M PC2-4200 Kingston ECC                                  |   | 69       | 9          |
| DDR2-667 1024M PC2-5200 Kingston                                     |   | 89       | 9          |
| DDR2-667 512M PC2-5200 TMC   |   | 45       | 9          |
| DDR2-667 512M PC2-5300 takeMS  | ليسا                                    | 48       | 9          |
| SO DIMM DDR2-533 1024 MB PC4300 CL4                                  |   | 80<br>47 | 9          |
| SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4200<br>SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4300 CL4 |   | 47       | 9          |
| SDR;DDR;DDR2(PC266,333,400;533), ot                                  |   | 7        | 15         |
| DDR 256M PC-3200 JetRAM,опт  | on pos                                  | 22       | 18         |
| DDR 512M PC-3200 JetRAM,ont  |   | 41       | 18.        |
| DDR2-533 512M PC2-4200 Infineon, on T                                |   | 41       | 18         |
| DDR2-667 1G PC2-5300 Transcend,ont                                   |   | 92       | 18         |
| Flash - память PQI 1Gb USB 2.0(U172)                                 | 122                                     | 24       | 13         |
| PQI 1Gb USB 2.0(U172)  | 122                                     | 24       | 13         |
| PQI 1Gb USB 2.0(U150)  | 122                                     | 24       | 13         |
| Transcend 1 Gb Jet Flash 2A  | 127                                     | 25       | 13         |
| Transcend 1Gb Jet Flash V20  | 127                                     | 25       | 13         |
| PQI 1 Gb (U190)  | 127                                     | 25       | 13         |
| Transcend 1 Gb Jet Flash-110   | 132                                     | 26       | 13         |
| Transcend 1 Gb Jet Flash-120 Transcend 1 Gb Jet Flash V30            | 132                                     | 26<br>26 | 13         |
| Transcend 1GB Jet Flash-150  | 132                                     | 26       | 13         |
| 1G CFlash card Transcend 80x, ont                                    | 102                                     | 68       | 18         |
| 1G SD Flash Card 80х!, опт   |   | 65       | 18         |
| 128M MMCmobile, опт  | *************************************** | 13       | 18         |
| 1G MMCplus Transcend, опт  |   | 64       | 18         |
|  |   |          |            |

| · · · · ·  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Haumehobahue   | Грн.                                    | <b>v.e.</b> код 37 18 |
| 512M USB2.0 Flash-Stick Transcend<br>256M USB2.0 T-Sonic 610 Flash MP3 |   | 37 18<br>77 18        |
| 512M USB2.0 T-Sonic PHOTO Transcend                                    | 7 . A                                   | 153 18                |
| 1G USB2.0 T-Sonic 620 Flash MP3,ont                                    | *                                       | 109 18                |
| 512M Memory Stick Transcend, on T                                      | *                                       | 46 . 18               |
| 256M USB2.0 Flash-Stick Transcend                                      |   | 22 , 18               |
| Материнские платы  | 010                                     | 42 12                 |
| FOXCONN MB 6497MC-RS ECS nForce3A +Sound+Lan ATX                       | 219                                     | 43 13                 |
| FOXCONN 865GV7MC-S S775 1865GV   | 239                                     | 47 7                  |
| ASRock Socket 775 775165G R2.0   | 249                                     | 49 13                 |
| FOXCONN NF3250K8AA-RS nForse3  | 255                                     | 50 7                  |
| FOXCONN, 6100K8MB-RS, Socket 754                                       | 260                                     | 51 19                 |
| Socket754: nVidia nForce4 ASUS K8N                                     | 268                                     | 52 10                 |
| FOXCONN MB K8M890M2MA-RS2H   | 275<br>275                              | 54 13                 |
| Gigabyte GA-81865GVMK-775 i865GV<br>ASUS P5PE-VM S775 i865G Video      | 280                                     | 55 7                  |
| Foxconn NF4XK8MCRS   | 290                                     | 57 13                 |
| FOXCONN NF4K8AC-RS 939 nForse4   | 290                                     | 57 7                  |
| AsRock 775i945GZGV i945GZ Video  | 295                                     | 58 7                  |
| FOXCONN 915PL7MH-S 915PL S775  | 295                                     | 58 7                  |
| Foxconn 915PL7MH-S   | 300                                     | 59 13                 |
| AsRock 7751945GZ 2xDDR2/sata/VGA                                       | 303                                     | 59 17                 |
| ASRock Socket AM2 AM2NF3-VSTA AsRock 775iXFire-Raid i925X Sound        | 316                                     | 62 7                  |
| ASUS K8N4-E S754 nForse4 PCI-ex16                                      | 321                                     | 63 7                  |
| Socket 775: Intel 915GL+ICH6 FOXCON                                    | 324                                     | 63 10                 |
| Biostar, 1915P-A7 Combo, Socket 775                                    | 332                                     | 65 19                 |
| ASUS P5RD2-VM Radeon200 Video  | 336                                     | 66 7                  |
| Мат. плата ASRock ALIVENF4G-DVI w                                      | 339                                     | 66 17                 |
| ASUS, A8N-VM, Socket 939, GeForce                                      | 342                                     | 67 , 19               |
| ASUS P5GV-MX S775 i915GV Video<br>Biostar, GeForce 6100 AM2, Socket    | 356                                     | 70 7                  |
| ASUS P5GPL-X SE S775 i915P   | 361                                     | 71 7                  |
| Biostar, N4SLI-A9, Socket 939  | 362                                     | 71 19                 |
| ASUS P5GPL-X SE w/LAN s775/i915P                                       | 364                                     | 71 17                 |
| Мат. плата ASUS P5GV-MX w/LAN  | 369                                     | 72 17                 |
| ASUS M2N-MX AM2 Video GF6100   | 372                                     | 73 7                  |
| Socket 775: Intel 915GV+ICH6 ASUS                                      | 381                                     | 74 10                 |
| ASUS Socket 939 A8N5X<br>AsRock S775 CONROE945G-DVI-i945G              | 382                                     | 75 13                 |
| Gigabyte GA-8i945PL-G Pro i945PL                                       | 392                                     | 77 ) 7                |
| Elite Group Socket 775 945P-A  | 397                                     | 78 13                 |
| Gigabyte Core DUO-GA-81945GZME   | 397                                     | 78 . 7                |
| Socket939: nVidia GeForce6150+MCP                                      | 407                                     | 79 10                 |
| SocketAM2: nVidia GeForce6150+MCP                                      | 407                                     | 79 10                 |
| SocketAM2: VIA K8T890+8237 ASUS M2V                                    | 407                                     | 79 1 10               |
| ASUS M2NPV-VM AM2nForce430 6150  | 433                                     | 85 7                  |
| ASUS P5PL2 i945PL DDR2 PCI-Ex16 ASUS Socket 775 P5PL2                  | 443                                     | 88 13                 |
| ASUS Socket 939 A8N-E  | 453                                     | 89 7 13               |
| GIGABYTE GA-81945P-G   | 457                                     | 89 : 17               |
| ASUS A8NSLI SE S939 nForce4+S+L  | 458                                     | 90 7                  |
| ASUS, A8N-E, Socket 939, nForce4                                       | 459                                     | 90   19               |
| Gigabyte GA-8i945P-G S775 i945P  | 463                                     | 91 7                  |
| ASUS P5GD2-X w/LAN OEM   | 467                                     | 91 + 17               |
| ASUS M2NPV-VM w/LAN/FireWire/DVI ASUS Socket 775 P5LD2 SE/C            | 472<br>478                              | 92   17               |
| Socket 775: Intel 945P+ICH7 ASUS                                       | 479                                     | 93 1 10               |
| ASUS P5LD2-VM SE i945G DDR2  | 509                                     | 100 7                 |
| ASUS Socket AM2 M2N-E  | 524                                     | 103 13                |
| ASUS Socket 775 P5LD2  | 545                                     | 107   13              |
| ASUS P5LD2 i945P DDR2, PCI-Ex16  | 545                                     | 107 { 7               |
| ASUS P5LD2 Delux i945P DDR2  | 743                                     | 146 7                 |
| Socket 775: Intel 945P+ICH7R ASUS SocketAM2: nVidia nForce590-SLI+SPP  | 752                                     | 146 10<br>205 10      |
| Мат. плата GIGABYTE GA-965P-DQ6 w                                      | 1139                                    | 203 10                |
| MB Albatron PX925XE Pro-R  |   | 102 9                 |
| MB ASRock 775XFIRE-ESATA2-Socket                                       | ugh a mengappagangan keknokhakeanon     | 71 9                  |
| MB ASUS P5GPL-X SE, I915PL, FSB 800                                    |   | 69 9                  |
| MB ASUS K8NE, A64,s754,AGP8x,DDR400                                    | AB LAGBOURG WITH THE CONTROL CORRECTION | 52 9                  |
| MB ASUS K8V-X SE K8T800, A64 s754                                      | Magangaraha, arraugan zarrana           | 47 9                  |
| MB Elitegroup nForce4-A754v1.0   |   | 55 9                  |
| ALBATRON, ASRock, Elitegroup, DFI:-ot                                  | *                                       | 21 15                 |
| ASUS,ABIT,MSI,GIGABYTE,Intel:-ot <b>Жесткие диски IDE</b>              |   | 25 13                 |
| HDD 40 Gb SAMSUNG SP0401N  | 226                                     | 44 17                 |
| Samsung 40 GB 8MB SATAII   | 229                                     | 45 7                  |
| IDE Hitachi 80 Gb (7200 rpm)   | 244                                     | 48 13                 |
| WD 80 GB 7200rpm   | 244                                     | 48 7                  |
|  |   |                       |

| Наименование   | Test)                      | y a.  | (0))               |
|--|----------------------------|---|--------------------|
| Samsung 80 GB 7200rpm  | 249                        | 49  | . 7                |
| HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate   | 252                        | 49  | . 10               |
| MAXTOR DM10 80Gb 8Mb 7.2 P   | 255                        | 50  | 13                 |
| WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe   | 260                        | 51  | 7                  |
| WD 80 GB 8MB cashe SATA  | 260                        | 51  | ; 7                |
| Samsung 80 GB 7200/8MB SATAII  | 260<br>263                 | 51  | 7                  |
| Seagate 80.0g 7200 S-ATA II<br>SATA Seagate 80 Gb (7200.7)   | 265                        | 52  | 13                 |
| Seagate 80 GB 7200rpm 8MB SATA   | 265                        | 52  | 7                  |
| Samsung 120GB 7200/8MB SATAII  | 310                        | 61  | 7                  |
| HDD 160 Gb HITACHI 8Mb   | 328                        | 64  | 17                 |
| HDD 160 Gb HITACHI 8Mb SATA II   | 339                        | : 66  | 17                 |
| 160.0g 7200 SATA-2 HITACHI 8M  | 340                        | 67  | , 11               |
| HDD:120.0g 7200.9 Serial ATA II  | 345                        | 67  | 10                 |
| 160.0g 7200 ATA100 WD 8MB  | 345                        | 68  | , 11               |
| 160.0g 7200 Serial ATA-II Seagate  | 345                        | 68  | . 11               |
| Samsung 160GB 7200/8MB SATAII  | 346                        | 68  | 3 7<br>3 10        |
| Seagate 160.0g 7200 ATA 100<br>SATA Seagate 160 Gb (7200.7)  | 356                        | 70  | 13                 |
| 160.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8  | 366                        | 72  | 11                 |
| IDE Hitachi 200 Gb (7200 rpm) 8 Mb   | 377                        | 74  | 13                 |
| 200.0g 7200 ATA Seagate Baracuda   | 391                        | 77  | 11                 |
| WD 200 GB 7200rpm 8MB cashe  | 392                        | 77  | : 7                |
| Seagate 200 GB 7200rpm 8MB   | 392                        | 77  | 7                  |
| 200.0g 7200 ATA100 WD  | 397                        | 77  | 10                 |
| WD 200 GB 7200rpm 8MB SATAII   | 417                        | 82  | 7                  |
| Seagate 200 GB 8MB SATAII NSQ  | 417                        | 82  | 7                  |
| Samsung 200GB 7200/8MB SATAII  | 417                        | 82  | 7                  |
| 200.0g 7200 Serial-II ATA WD 8MB.  | 417                        | 82  | 11                 |
| Samsung 250 GB 7200rpm 8MB   | 422                        | 83  | 7                  |
| 200.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8  | 422                        | 83  | 11                 |
| 200.0g 7200 Serial ATA-II Seagate 8<br>HDD:250.0g 7200.9 ATA100 Seagate 8M   | 427                        | 83  | 10                 |
| HDD:200.0g 7200 Serial ATA II  | 433                        | 84  | 10                 |
| SATA Seagate 200 Gb (7200.7)   | 433                        | 85  | , 13               |
| HDD 250 Gb HITACHI 8Mb SATA II   | . 441                      | 86  | 17                 |
| 250.0g 7200 Serial ATA-II WD 8MB   | 442                        | 87  | 11                 |
| HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II  | 448                        | 87  | 10                 |
| Samsung 250GB 7200/8MB SATAII  | 448                        | 88  |                    |
| WD 250GB KS 7200rpm 16MB SATAII  | 453                        | 89  | . 1. 7             |
| 250.0g 7200 Serial ATA-II WD 16MB  | 457                        | 90  | 11                 |
| SATA Seagate 250 Gb (7200.9)   | 458                        | 90  | 13                 |
| SATA Seagate 250 Gb (7200.9) 16 Mb<br>WD 300 GB JB 7200rpm 8MB cashe   | 494                        | 97  | 7                  |
| IDE Western Digital 320 Gb WD3200JB  | 514                        | 101   | . 13               |
| WD 300GB JS 7200rpm 8MB SATAII   | 524                        | 103   | ; 7                |
| WD 320 GB JD 7200rpm 8MB SATA  | 540                        | 106   | 7                  |
| ·SATA Seagate 320 Gb (7200.10) 16 Mb   | 545                        | 107   | . 13               |
| 320.0g 7200 Serial ATA-II Seagate  | 549                        | 108   | 11                 |
| Samsung 320 GB 7200/8MB SATA II  | 550                        | 108   |                    |
| HDD:320.0g 7200 ATA100 Seagate 16Mb  | 551                        | 107   | 10                 |
| WD 400 GB KD 7200rpm 16MB SATA   | 677                        | 133   | J7                 |
| Samsung 400 GB 8MB SATAII  | 728                        | 143   | 17                 |
| HDD 400 Gb WD4000KD 16Mb SATA<br>HDD SCSI 73Gb, 10k rpm, 68 pin, 8Mb   | 1030                       | 200   | 10                 |
| HDD 500 Gb HITACHI 8Mb SATA II   | 1308                       | 255   | 17                 |
| HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB   |                            | 77  | 9                  |
| HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB   | 1                          | 82  | . 9                |
| HDD WD 320 GB 7200 rpm 8 MB Cache  | 1                          | 99  | 9                  |
| HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 2 MB Cache   | 1                          | 46  | . 9                |
| HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache   | nd consess.                | 47  | 9                  |
| HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache   |                            | 48  | 9                  |
| HDD Samsung 200 GB 7200 rpm 8 MB   | South which was a first of | 79  | 9                  |
| HDD Samsung 250 GB 7200 rpm 8 MB   | ٠ ١٠.٠                     | 82  | 9                  |
| HDD 60GB Samsung HM060II 5400 SATA   | March 1 to 1 March 16      | 89  | 15                 |
| 40-400GB Samsung, Maxtor, WD, от<br>40.0Gb Seagate 7200 rpm Barracuda  | . ,                        | 52  | 18                 |
| 80.0Gb Samsung 7200 грт, опт   | W. W                       | 60  | 18                 |
| Сменные диски  |                            |   | · Sarakan          |
| CD-RW LG 52*32*52  | 92                         | 18  | 7                  |
| DVD- ROM 16X48 LG  | 102                        | 20  | 7                  |
| CD-RW+DVD Samsung 52/32/52/16  | 127                        | 25  | 13                 |
| COMBO CD-RW&DVD LG Black   | 148                        | 29  | 7                  |
| DVD±R/RW дисковод Samsung  | 178                        | 35  | 13                 |
| DVD±R/RW LG GSA-4167B  | 183                        | 36  | 13                 |
| DVD - RW/+RW , LG SuperMulti   | 185                        | 36  | 10                 |
| DVD+-RW NEC ND-3570A<br>DVD+-RW LG GSA-H10A  | 188                        | 37  | 7                  |
| DVD+-RW Asus DDRW-1608P3S  | 193                        | 38  | · · · 7            |
| DVD±R/RW дисковод ASUS DRW-1608P2S   | 199                        | 39  | 13                 |
| un numanidad de la companidad de la comp |                            | en de constante de la constante | MATERIA POR SOURCE |

| цены   |   | 100               |  |
|--|---|-------------------|--|
| Наименование   | ј грн.                                  | 1 y.e.            | КОД  |
| 17"TFT, SAMSUNG 740T (LS17HATTSQ)  | 1 pm                                    | 289               | 15   |
| 17"TFT, SAMSUNG 750B (LS17CIBQSQ)  |   | 278               | 15   |
| 17*TFT, SAMSUNG 760BF (LS17HJDQHV)   |   | 294               | 15   |
| 17*TFT, SAMSUNG 770P (LS17VDPXHQ)  |   | 362               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 913V (GS19ESSS)  |   | 258               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 930BF (LS19BIDKSV)   |   | 362               | 15   |
| от при в при |   | 380               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 940BF (LS19HADKSE)   |   | 295               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 940N (LS19HAAKSB)  |   | Anning the second | ilanianianianianianianianianianianianiania |
| 19"TFT, SAMSUNG 940T(LS19HATTSQ)   |   | 376               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 950B (LS19CIBQSQ)  |   | 345               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 960BF (LS19HJDQHV)   |   | 397               | 15   |
| 19"TFT, SAMSUNG 970P(LS19VDPXH)  | <u> </u>                                | 455               | 15   |
| LCD17" LG 1710A-BZ (TV tuner +)  | <u> </u>                                | 360               | 15   |
| LCD17" LG 1717S-SN   | ·                                       | 207               | 15   |
| LCD17" LG 1717S-BN   | .l                                      | 207               | 15   |
| LCD17" LG 1720B  |   | 247               | 15   |
| LCD17" LG 1720PF   |   | 265               | 15   |
| LCD17* LG 1730SSQT   | <u> </u>                                | 215               | 15   |
| LCD17" LG 1732P-SF   |   | 258               | 15   |
| LCD17" LG 1732S-BF   | <u> </u>                                | 220               | 15   |
| LCD17* LG 1732S-SF   |   | 220               | 1 15                                       |
| LCD17" LG 1740A-RZ   | -                                       | 424               | 15   |
| LCD17" LG 1740BQ   | 1                                       | 257               | 15   |
| LCD17" LG 1740PQ   |   | 277               | 15   |
| LCD17" LG 1750SQ-BN  | 1                                       | 224               | 15   |
| LCD17" LG 1750SQ-SN  | ······································  | 216               | 15   |
| LCD17" LG 1750U-SN   |   | 216               | 15   |
| LCD17" LG 1751SQ-BN  |   | 224               | 15   |
| LCD17" LG 1751SQ-SN  |   | 224               | 15   |
| LCD17" LG 1780Q  |   | 300               | 15   |
| LCD19" LG 1917S-SN   | i                                       | 266               | 15   |
| LCD19" LG 1932P-SF   |   | 349               | 15   |
| LCD19" LG 1932S-BF   |   | 295               | 15   |
| LCD19" LG 1932S-SF   |   | 295               | 15   |
| LCD19" LG 1940A-RZ   | *                                       | · ·               |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | Ī                                       | 530               | 15   |
| LCD19" LG 1940BQ   | <u></u>                                 | 323               | 15   |
| LCD19" LG 1950S-BN   | <u>.</u>                                | 279               | 15   |
| LCD19" LG 1950S-SN   | <u> </u>                                | 279               | 15   |
| LCD19* LG 1950SQ-GN  | <u> </u>                                | 273               | 15   |
| LCD19" LG 1950H-GN   | l                                       | 316               | 15   |
| 17" TFT, ACER AL1716s  | <u> </u>                                | 205               | 15   |
| 17" TFT, ACER AL1722hs   | <u> </u>                                | 272               | 15   |
| 17" TFT, ACER AL1751A  | <u> </u>                                | 280               | 15   |
| 17" TFT, ACER AL1751Cs   | <u> </u>                                | 310               | 15   |
| 17" TFT, ACER AL1751B  | I                                       | 304               | 15   |
| 19" TFT, ACER AL1916S  | <u> </u>                                | 265               | 15   |
| 19" TFT, ACER AL1916Ws   | <b></b>                                 | 261               | 15   |
| 19" TFT, ACER AL1916AS   | <u> </u>                                | 272               | 15   |
| 19" TFT, ACER F-19 Ferrari   | <u></u>                                 | 539               | 15   |
| 20" TFT, ACER F-20 Ferrari   | <b></b>                                 | 747               | 15   |
| 24" TFT, ACER AL2416Ws   | <u> </u>                                | 952               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HS75DB   | <b>1</b>                                | 289               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HS75DS   | į                                       | 289               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HS75S Silver   |   | 272               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HS75B  |   | 272               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HS75PS   |   | 350               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HS75PB   |   | 350               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HX7B Black   |   | 378               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-HX75S Silver   |   | 378               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-S75DB  |   | 312               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-S75DS  | *************************************** | 312               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-S75AS  | *************************************** | 249               | 15   |
| 17" TFT, SONY SDM-S75AB  |   | 249               | 15   |
| 19" TFT, SONY SDM-HS95B  | Beeneueses                              | 358               | 15   |
| 19" TFT, SONY SDM-HS95DS   | kerengarensonsonseprinssons             | 369               | 15   |
| 19" TFT, SONY SDM-HS95S  |   | 362               | 15   |
| 19" IFT, SONY SDM-S95ARB   | å                                       | 353               | 15   |
| 19" TFT, SONY SDM-S95DRS   |   | 360               | 15   |
| 14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot   | broussensværen.coccocc                  | 20                | 15   |
| Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от   |   | 320               | 15   |
| Устройства ввода   |   | 320               | 13   |
| DTS -320 белая, в белой упак. 800dp  | 10                                      | 2                 | 4  |
| 200-4-00-1001-10-00-100-100-10-10-10-10-10-10  | 16                                      | 3                 | 6  |
| DTS -355 перламутровая, 800dpi,PS/2  | En et management and                    | bermanicani       | 6  |
| DTS -399 черная, 800dpi,PS/2   | 16                                      | 3                 | 6  |
| DTS - OP118 черно-серебристая, 800dp   | 21                                      | 4                 | 6  |
| DTS - OP758 серебристая, 800dpi, PS/2  | 21                                      | 4                 | 6  |
| DTS -V99 черная, 800dpi,PS/2   | 26                                      | 5                 | 6  |
| DTS - ОР798 черно-серебристая, 800dp   | 26                                      | 5                 | 6  |
| DTS -V32 красная, 800dpi,USB mini  | 47                                      | 9                 | 6  |
| Модемы   |   |                   |  |

| Наименование   | трн.    | y.e.   | КОД |
|--|---------|--------|-----|
| D-Link Int 56k<br>Acorp 56k, (Lucent) 1648C                              | 56      | 11     | 17  |
| GVC,Zyxel,Motor.Acorp ot   |         | 9      | 15  |
| Корпуса  |         | Ball I |     |
| DTS-1801C ATX ,silver, 300W,5,25   | 130     | 25     | 6   |
| DTS-1802D ATX ,silver/black, 300W,5                                      | 130     | 25     | 6   |
| DTS-1812D ATX ,silver/black 300W,5<br>DTS-1814D ATX ,silver/black 300W,5 | 130     | 25     | 6   |
| DTS-2701D ATX ,black, 300W,5,25"   | 135     | 26     | 1 6 |
| DTS-2719D ATX ,black, 300W,5,25"   | 135     | 26     | 6   |
| DTS-2736D ATX ,orang/black 300W  | 135     | 26     | 6   |
| DTS-2751D ATX ,black, 300W,5,25"   | 135     | 26     | 1 6 |
| DTS-2720D ATX ,black, 300W,5,25"   | 140     | 27     | 1 6 |
| DTS-2735DC ATX ,silver,300W,5,25"<br>DTS-2739B ATX ,blue, 300W,5,25"     | 140     | 27     | 6   |
| DTS-2750C ATX ,silver, 300W,5,25"  | 140     | 27     | 6   |
| DTS-2760D ATX ,black, 300W,5,25"   | 140     | 27     | 6   |
| Linkworld ATX K70 350W USB   | 143     | 28     | 13  |
| DTS-8011D ATX ,silver/black 350W,5                                       | 176     | 34     | 6   |
| DTS-4702D Slim ATX, silver/black   | 176     | 34     | 6   |
| DTS-2732D ATX ,black, 300W,5,25"<br>ATX 350W, Chieftec GPS-350EB-101A    | 192     | 37     | 19  |
| Hanyang K1 Harvard (A-1) Silver  | 219     | 43     | 13  |
| Foxconn 3GTLA+397 +6∏ 350W   | 219     | 43     | 13  |
| 3R R400 PRE (Black) Sirtec ATX 350W                                      | 249     | 49     | 13  |
| ATX 400W, Chieftec GPS-400AA-101A  | 250     | 49     | 19  |
| 3R R203 PRE (Black) FSP350W 3R R205 PRE (Black) Sirtec ATX 350W          | 265     | 52     | 13  |
| ATX 500W, Chieftec GPS-500AB-A   | 311     | 61     | 19  |
| Thermaltake Soprano VB1000BWS,Black                                      | 423     | 83     | 16  |
| Thermaltake VB6000SNS Swing silver+                                      | 427     | 84     | 11  |
| Thermaltake VB1000BNS Soprano +  | 467     | 92     | 11  |
| Thermaltake VB6000SWS Swing+подарок                                      | 478     | 94     | 11  |
| Thermaltake Armor Jr. VC3000BNS Thermaltake Armor Jr. VC3000BWS          | 510     | 100    | 16  |
| Thermaltake Aguila VD1000BNS, Black                                      | 566     | 111    | 16  |
| Thermaltake Tsunami Dream VA3000SNA                                      | 587     | 115    | 16  |
| Thermaltake Aguila VD1000BWS, Black                                      | 607     | 119    | 16  |
| Thermoltake VA3000BNA,VA3000SNA  | 665     | 131    | 11  |
| Thermaltake Lanmoto BLUE VA1000UWA                                       | 704     | 138    | 16  |
| Thermaltake VA3000BWA Tsunami+ Thermaltake VA1000RWA Lanmoto+            | 732     | 144    | 11  |
| Thermaltake VA7000SWA Shark+подарок                                      | 813     | 160    | 111 |
| Thermaltake Armor VA8000BNS+подарок                                      | 838     | 165    | 11  |
| Thermaltake Aluminum VB5001SNA   | 2448    | 480    | 16  |
| Устройства охлаждения  |         |        |     |
| Zalman VF700 -ALCU, на видео   | 138     | 27     | 16  |
| Thermaltake Blue Orb II (CL-P0257)<br>Zalman VF700 -CU, на видео         | 143     | 28     | 16  |
| Zalman CNPS7700-AlCu, S478/775/754                                       | 184     | 36     | 16  |
| Zalman CNPS7000B-Cu, S478/462/754  | 184     | 36     | 16  |
| Thermaltake Big Typhoon (CL-P0114)                                       | 199     | 39     | 16  |
| Zalman VF900-CU, на видео  | 199     | 39     | 16  |
| Zalman VF900-CU LED, на видео  | 209     | 41     | 16  |
| Zalman CNPS7700-Cu, S478/775/754<br>AeroCool HT-102 S478/775/462/754     | 224     | 44     | 16  |
| Zalman CNPS 8000 , \$775/754/939/AM2                                     | 265     | 52     | 16  |
| SCYTHE Infinity SCINF-1000, s478   | 275     | 54     | 16  |
| Zalman CNPS 9500 AT CU, S775   | 281     | 55     | 16  |
| Zalman CNPS 9500 AM CU, Socket AM2                                       | 281     | 55     | 16  |
| Zalman CNPS 9500 LED CU  Прочее  | 291     | 57     | 16  |
| Нагрівач кружки NEODRIVE USB   | 62      | 12     | 17  |
| Лампа NEODRIVE USB 20см  | 67      | • 13   | 17  |
| Пилесос NEODRIVE USB   | 113     | 22     | 17  |
| БΠ Thermaltake W0061RE 420W  | 245     | 48     | 16  |
| БП Hiper HPU-4M480 Nom.480W/Max.530                                      | 383     | 75     | 16  |
| БП Hiper HPU-4S525 Nom.525W/Max.575                                      | 428     | 103    | 16  |
| БΠ Hiper HPU-4K580 Nom.580W/Max.630 БΠ Thermaltake W0083RED 600W         | 525     | 110    | 16  |
| BΠ Thermaltake W0057-01RE 500W   | 587     | 115    | 16  |
| БΠ Thermaltake W0049RE 680W  | 648     | 127    | 16  |
| 5Π Thermaltake W0073RED 520W   | 673     | 132    | 16  |
| ASUS WiFi-g PCI card w/Antenna,ont                                       |         | 25     | 18  |
| ▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИО   | рерия 🛕 |        |     |
| Струйные принтеры  |         |        |     |
| HP Desk let 3920   | 231     | 15     | 17  |

HP DeskJet 3920

Canon PIXMA iP1600

CANON PIXMA iP1600

Сапоп струйный РІХМА іР 1600

231 45 17

53 7.

54 13

54 17

270

275

277

# найнижчі ціни

КОМП'ЮТЕРИ КОМПЛЕКТУЮЧІ НОУТБУКИ МОБІЛЬНІ

КРЕДИТ бул. Дружби Народів, 17А WWW.PULSAR.UA













| Наименование   | ј грн.                                 | 1 y.e. | код  |
|--|--|--------|------|
| Epson струйный Stylus Photo C67                                  | 366                                    | 72     | 13   |
| EPSON Stylus C67PE   | 369                                    | 72     | 17   |
| Canon PIXMA iP2200   | 372                                    | 73     | 7    |
| Canon PIXMA iP1000   | 377                                    | 74     | 7    |
| Epson C87 Photo Edition  | 433                                    | 85     | 7    |
| Canon струйный PIXMA iP4200                                      | 560                                    | 110    | 13   |
| Samsung SPP-2020®  | 611                                    | 120    | 7    |
| Epson Stylus Photo R240 5760x1440                                | 641                                    | 126    | 7    |
| Canon PIXMA iP5200   | 652                                    | 128    | 7    |
| Epson Stylus Photo R220  | 687                                    | 135    | 7    |
| Epson Stylus Photo R320  | 1054                                   | 207    | 7    |
| CANON, HP, EPSON, LEXMARK от  Лазерные принтеры                  | 1                                      | 35     | 15   |
| XEROX PHASER 3117 A4, 16ctp/мин                                  | 508                                    | 100    | . 11 |
| Samsung ML-1615  | 540                                    | 106    | 7    |
| XEROX Phaser 3117  | 544                                    | 106    | 17   |
| Samsung лазерный ML-1615   | 545                                    | 107    | 13   |
| SAMSUNG ML1615P  | 549                                    | 107    | 17   |
| Canon LBP-2900   | 606                                    | 119    | 7    |
| Canon лазерный LBP- 2900   | 621                                    | 122    | 13   |
| HP LaserJet 1018   | 652                                    | 127    | 17   |
| Hewlett Packard лазерный LJ 1020                                 | 708                                    | 139    | 13   |
| НР Ц 1022N сетевой   | 1502                                   | 295    | 7    |
| HP LJ 2600N color  | 1914                                   | 376    | 7    |
| CANON, HP, EPSON, Samsung or                                     |  | 96     | 15   |
| Сканеры  | 100                                    | 20     | 10   |
| Mustek ScanExpress 1248UB Plus                                   | 193                                    | 38     | 13   |
| Mustek Bearpaw 1200 CU Plus Microtek ScanMaker 3880              | 204                                    | 40     | 7    |
| Ckahep Mustek 2400 CU Plus                                       | 219                                    | 43     | 17   |
| Ckahep MICROTEK 4100   | 230                                    | 47     | 17   |
| Microtek ScanMaker 3880 Plus                                     | 249                                    | 49     | 7    |
| Mustek Bear Paw 2448 CU PRO                                      | 280                                    | 55     | 13   |
| CanoScan LiDe25  | 280                                    | 55     | 13   |
| Mustek Bearpaw 2448 CU Pro                                       | 280                                    | 55     | 7    |
| Mustek Bearpaw 2448TA Plus                                       | 290                                    | 57     | 7    |
| Epson Perfection 1270  | 341                                    | 67     | 7    |
| Canon CanoScan LiDE60  | 346                                    | 68     | 7    |
| HP Scan Jet 2400, 1200 dpi, USB                                  | 351                                    | 69     | 7    |
| Сканер HP ScanJet 2400С  | 359                                    | 70     | 17   |
| HP Scan Jet 3800, 2400 x 4800, USB                               | 489                                    | 96     | 7    |
| Epson Perfection 1670 Photo                                      | 545                                    | 107    | 7    |
| HP Scan Jet 2400, A4,1200 dpi, USB                               | <u> </u>                               | 67     | 9    |
| Epson Perfection 1670U Photo A4 Epson Perfection 3490 Photo Film | <u></u>                                | 103    | 9    |
| CanoScan LiDe 25 (USB2.0) 600x1200                               |  | 53     | 9    |
| штрих-кода OSC-4110-PS/2-Лазерный                                |  | 153    | 9    |
| штрих-кода SD313-07 (PS/2)                                       | å                                      | 68     | 9    |
| Источники бесперебойного питания (UI                             | PS)                                    |        |      |
| ДБЖ 600 РСМ ВАСК РКО   | 205                                    | 40     | 17   |
| ДБЖ 420 MGE Protection Center                                    | 421                                    | 82     | 17   |
| UPS APC Back CS 500 VA   |  | 76     | 9    |
| UPS APC Back CS 500-RS VA  |  | 59     | 9    |
| UPS APC Back ES 525 VA   | L                                      | 55     | 9    |
| UPS APC Back RS 1000 VA  | 1                                      | 226    | 9    |
| UPS APC Back RS 1500 VA  |  | 303    | 9    |
| UPS APC Back RS 8001   | L                                      | 156    | 9    |
| UPS APC Smart 1000 VA  |  | 340    | 9    |
| UPS Powerware PW5110 1000VA                                      |  | 52     | 9    |
| UPS Powerware PW5110 1000VA UPS Powerware PW5110 700VA           |  | 173    | 9    |
| UPS Mustek PowerMust 1000 VA                                     |  | 110    | 9    |
| UPS Mustek PowerMust 400 VA                                      |  | 30     | 9    |
| UPS Mustek PowerMust 400 VA USB                                  |  | 35     | 9    |
| UPS A-Plus EM-1000A  | ······································ | 122    | 9    |
| UPS A-Plus EM-700A   | ······································ | 77     | 9    |
| Стабилизаторы напряжения и сетевые                               | фильтры                                |        |      |
| Фильтр 3м  | 21                                     | 4      | 17   |
|  |  |        |      |

| ШИФРС | BAS TEX | НИКА 4 |
|-------|---------|--------|

|                                     | 1147 4 2000 |     |    |
|-------------------------------------|-------------|-----|----|
| Цифровые фотоаппараты               |             |     |    |
| OLYMPUS SP-350 ( 8 Mpx 3x опт.зум ) | 1204        | 237 | 11 |
| Cyber-Shot DSC-W50/S                | 1346        | 265 | 11 |
| OLYMPUS SP-510UZ                    | 1549        | 305 | 11 |
| CANON IXUS 60 6 Mp                  | 1590        | 313 | 11 |
| CANON PowerShot S2 IS               | 2027        | 399 | 11 |
| OLYMPUS E-500 SLR Kit               | 3048        | 600 | 11 |
| МР3-плееры                          |             |     |    |
| 512 Mb, MP3-плеер CANYON (CN-MP3SE) | 224         | 44  | 19 |
| Плеєр MP3 CD MPIO CL200             | 226         | 44  | 17 |
| USB 512MBTranscend 620 MP3+FM       | 275         | 54  | 7  |

| y.e. | [код |
|------|------|
| 58   | 16   |
| 59   | 1 7  |
| 60   | 16   |
| 62   | 16   |
| 65   | 19   |
| 70   | 1 19 |
| 80   | 19   |
|      |      |
| 34   | 16   |
| 42   | 16   |
| 42   | 16   |
| 55   | 16   |
| 55   | 16   |
| 59   | 16   |
| 62   | 16   |
| 64   | 16   |
| 71   | 16   |
| 91   | 16   |
|      | 71   |

#### OPITEXHUKA

| Копировальные аппараты              |      |     |     |
|-------------------------------------|------|-----|-----|
| Canon FC-108 A4                     |      | 174 | 9   |
| Canon FC-128 A4 4 стр./мин          | 1    | 224 | 9   |
| Canon FC-336 A4                     |      | 304 | 9   |
| Многофункциональные устройства      |      |     |     |
| МФУ Canon PIXMA MP150               | 458  | 90  | 7   |
| МФУ HP F380D /замена 1410/          | 514  | 101 | - 7 |
| МФУ Canon PIXMA MP170               | 555  | 109 | 7   |
| МФУ Epson Stylus CX4700             | 646  | 127 | 7   |
| МФУ Samsung SCX-4200, 14стр/хв      | 952  | 187 | 7   |
| МФУ Canon LaserBase MF3110          | 1278 | 251 | 7   |
| МФУ Canon LaserBase MF5730          | 1466 | 288 | 7   |
| МФУ НР 3050 (+факс)                 | 1832 | 360 | 7   |
| HP PSC 2353 (Q5796C)                |      | 177 | 9   |
| HP PSC 6213 (Стр. принтер/копір/)   |      | 221 | 9   |
| Lexmark P6350 струменевий принтер+  |      | 133 | 9   |
| SAMSUNG SCX-4321, 20 стр. мин., 16M |      | 196 | 9   |
| Телефоны                            |      |     |     |
| DECT Panasonic KX-TCD 207+трубка    | 407  | 80  | 7   |
| DECT Panasonic KX-TCD 225UAS        | 458  | 90  | 7   |
| V                                   |      |     |     |

| Услуги                           | A  |  |     |
|----------------------------------|----|--|-----|
| Настройка ПК                     | 1  |  | 14  |
| Продажа подержаных ПК            |    | ***************************************  | 14  |
| Продажа подержаных комплектующих |    |  | 114 |
| Продажа ов б/у                   | 1  |  | 14  |
| Изготовление ПК по заказу        |    |  | 14  |
| Модернизация любых ПК            |    |  | 14  |
| Бесплатные консультации по ПК    |    |  | 14  |
| Ремонт ПК                        |    |  | 14  |
| Покупка комплектующих Б/У        | 1  |  | 14  |
| Покупка компьютеров Б/У          |    |  | 14  |
| Ремонт+модернизация ПК, от       |    | 1  | 15  |
| Ремонт                           |    |  |     |
| Замена старых ПК на новые        | 1  |  | 14  |
| Ремонт ПК                        |    |  | 14  |
| Модернизация ПК                  |    |  |     |
| Любая модернизация               | 5  | 1  | 11  |
| Любая, от                        | 51 | 10   | 13  |
| Настройка ПК                     |    |  | 14  |
| Модернизация любых ПК            |    |  | 14  |
| Модернизация мониторов           |    | V  | 14  |
| Консультации по модернизации ПК  |    |  | 14  |
| Покупка комплектующих Б/У        |    |  | 14  |
| Покупка компьютеров Б/У          |    | 94 MATE - 942 MATE - 9 | 14  |
| Замена старых ПК на новые        |    |  | 14  |

# Нашим цінам акції непотрібнії комп'ютерита комплектуючі до них гарантія до 3-х років, кредит подробиці та ціни на www.xanten.com.ua Харківське шосе, 144а, т. 564-56-32 Драгоманова, 29 (м. Позняки) т.502-16-82

# КОМП'ЮТЕРИ НОУТБУКИ - КОМПЛЕКТУЮЧІ - ОРГТЕХНІК УВАГА!!! АКЦІЯ ДО 31.10.2006:

 Celeron 2,53Gz/256Mb/80Gb/Int 64Mb/DVD-CDRW/300W
 1365 1255 грн

 Celeron 2,8/512Mb/80Gb/ATI X300 256Mb/DVD-CDRW/300W
 1685 1555 грн

 P4 3,06/512 Mb/SATA 160 Gb/GF 7300LE 256Mb/DVD±RW/350W
 2297 2185 грн

 Aih64 3000+/NF4/1024Mb/160Gb/GF6600 256Mb/DVD±RW/350W
 2797 2625 грн

 Конфігурації на замовлення. Гарантія до 3-х років. Доставка. Кредит.

Завітайте: www.nkt.kiev.ua

М КЛОВСЬКАт. 599 64 69, т./ф. 254 23 37Мечникова 18, 2 пов.

© ПОЗНЯКИ т. 247 93 24,т./ф. 239 96 95 Гмирі 1Б/6

| Код  | Название фирмы                          | <b>Г</b> Стр |
|------|---|--------------|
| 1    | IT Park (044-4647178)                   | 37           |
| 2    | Samsung                                 | 2,52         |
| 3    | Xerox                                   | 25           |
| 4    | Альфа-Каунтер ТОВ                       | 1 49         |
| 5    | Воля-кабель (044-5419040)               | 9            |
| 6    | ДТС Трейд (044-4535303, 4535352)        | 11,17        |
| 7    | Евротрейд (044-4867483, 4865917)        | 50           |
| 8    | Колокол (044-4617988)                   | 28           |
| 9    | КомТехСервис (044-2368800,4905722)      | 50           |
| 10   | Ксантен (044-5645632, 5021682)          | 50           |
| 11   | Лайтком (044-5285752, 5286249)          | 50           |
| 12   | Мегабайт (044-3310897, 2377759)         | 50           |
| 13   | HKT (044-5996469, 2479324)              | 50           |
| 14   | ПрагмаТех (044-4575720,4530258)         | 49           |
| (15) | Пульсар (044-4517046, 4516654, 3311727) | 49           |
| 16 1 | Сандем (044-2893237, 2893691)           | 49           |
| 17   | СИТ (044-5654277,5653961)               | 49           |
| 18   | Технопарк (044-5941515)                 | 51           |
| 19   | ЧП Петрук (044-4559071)                 | 49           |
| 20   | Эксим-Стандарт (044-5360094)            | 15           |
| - 21 | Элси (044-4688976, 4688977)             | 1            |











у компактному зручному форматі МісгоАТХ

Intel® Core™2 Duo E6300 processor ASUS®EAX1600 Pro/TD 256M VGA 512MB DDR2 - PC4200 RAM **DVD-RW X-Multi ASUS®** 80GB SATA HDD ASUS® MB/Chassis Sound, LAN

4 594 15 15 TechnoPark www.technopark.ua

**2999 грн**\* Спеціальна ціна



Dual-core. Do more.

 До вказаної ціни входить тільки системний блок Виробництво відповідає вимогам ISO9001, УкрСЕПРО



## уяви неймовірні машини

#### Він теж намагався винайти кольоровий принтер

Достеменно невідомо, чи робив спробу Жуль Верн створити кольоровий принтер Сьогодні Samsung представляє революційний винахід - перший у світі персональний кольоровий лазерний принтер CLP-300. Відтепер надзвичайна компактність, якісний друк та яскраві кольори доступні кожному.



CLP-300/300N

до 16 стор /хв (ч/б друк) до 4 стор./хв. (кольоровий друк) 20 000 стор./місяць



CLP-510N

до 24 стор /хв. (ч/б друк) до 6 стор /хв (кольоровий друк) 35 000 стор /місяць



CLP-600N/650N

до 20 стор /хв. (ч/б друк) до 20 стор /хв. (кольоровий друк) 45 000 стор / місяць



